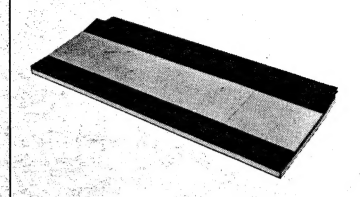
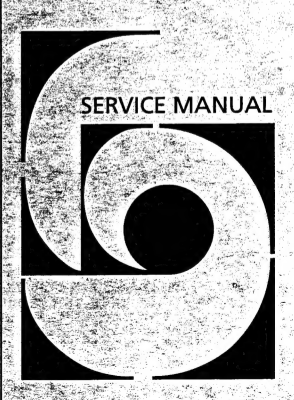
Bang & Olufsen

Beocenter 9300

Type 2516, 2517, 2518, 2519, 2520





ırams etc				
rams etc Explanation of	of diagram	************		
Wiring diagra	am ns			
Diagrams	ns	**************		2-9
of electrical p	oarts			
of mechanica	l parts		*************	
stments and	ronair tine			***
	Warran Taran	En	glish Ge	erman
Test mode	rts		5-1	2-12
Mechanical a	rtsdjustments, ta	no	5-1 5-2	5-15 5-17
	ustments, tape			5-17 5-18
Electrical adju	ustments, CD		5-6	5-21
Electrical adio	ustments, Displ	av	5-7	5-22
Repair tips	s epair tips		. 5-8	5-23
Test function	S		. 5-9	5-24
	enair tins		5-17	5-27

Bang & Olufsen

CD New Version CDM 12

Beocenter 9300



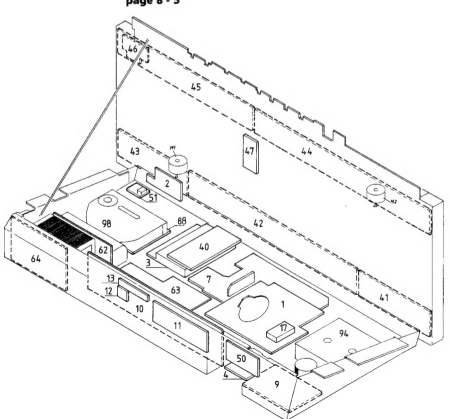




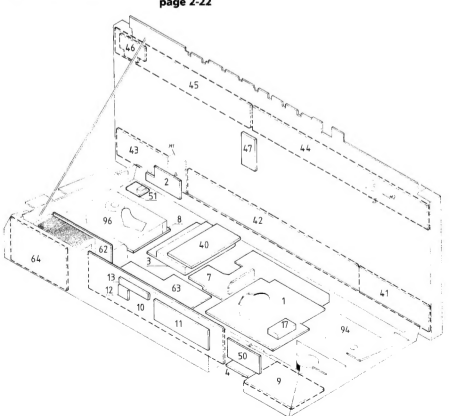
CONTENTS Block diagrams 8-1 Diagrams 8-4 List of electrical parts 9-1 List of mechanical parts 9-2 Modifications 9-2 Service tips 9-2

Survey of modules

10	Power Supply and Amplifier	diagram M page 8 - 6
40	CD Interface dia	
		page 8 - 4
88	CD Servo & Decoder	-
		page 8 - 5
98	CD Mechanism	-
		page 8 - 5



1	FM/AM, RF IF Decoder diagr. A page 2-10	42	Keyboard Lower Display, Center diagr. K page 2-22
2	IR Receiver diagr. J page 2-21	43	Keyboard Lower Display, Right diagr. K page 2-22
3	Microcomputer diagr. I page 2-20	44	Upper Display, Left diagr. L page 2-23
4	Antenna Input diagr. A page 2-10	45	Upper Display, Right diagr. L page 2-23
7	Tape diagr. B, C, D page 2-11, 2-12, 2-13	46	Counter/Frequence Display diagr. L page 2-23
8	CD diagr. E, F page 2-16, 2-17	47	Cover/Tacho diagr. J page 2-21
9	Preamplifier diagr. G page 2-18	50	Input/Output Socket diagr. H page 2-19
10	Power Supply and Amplifier diagr. H, M page 2-19, 2-24	51	Headphone diagr. H page 2-19
11	Power Supply Voltage Regulators diagr. H, M page 2-19, 2-24	62	Rectifiers diagr. M page 2-24
12	NTC diagr. H	63	Stand-by Supply diagr. M page 2-24
13	Output Amplifiers diagr. H	64	Main Transformer and Fuses diagr. M page 2-24
17	FM Tuner page 2-9	94	Tape Deck diagr. B, C, D page 2-11, 2-12, 2-13
40	Keyboard Interface diagr. H, I, J, M page 2-19, 2-20, 2-21, 2-24	96	CD Mechanism diagr. E page 2-16
41	Keyboard Lower Display, Left diagr. K		



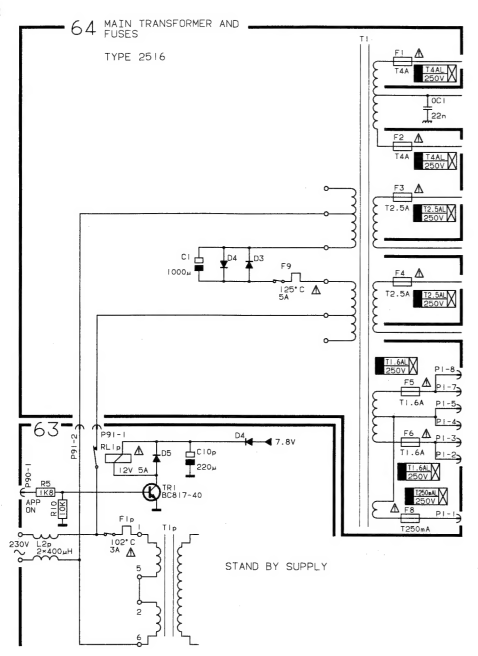
Specification guidelines for service use	
Beocenter 9300	Type 2516 EU, 2517 GB, 2518 USA-CDN, 2519 J, 2520 AUS
Operation	Direct, sensi-touch panel
Finish	Aluminium
Dimensions W x H x D	76 x 11 x 34 cm
Weight	14 kg
Tuner	
Number of Programmes	30
FM tuner section	
FM range	87.5-108 MHz (Type 2516, 2517, 2518, 2520)
	76-90 MHz (Type 2519)
FM aerial impedance	75Ω
Usable sensitivity mono	14 dBf-1.4μV
Usable sensitivity stereo	21 dBf-3.2μV
50 dB quiting sensitivity mono	19 dBf-2.5μV
50 dB quiting sensitivity stereo	40 dBf-28µV
Signal - to - noise ratio, 65 dBf mono	75 dB
Signal - to - noise ratio, 65 dBf stereo	68 dB
Intermodulation mono	0.1%
Intermodulation stereo	0.1%
	1.7 dB
Capture ratio	6 dB
Adjacent channel selectivity	62 dB
Alternate channel selectivity	100 dB
Spurious response	
Image response ratio	78 dB
IF response ratio	80 dB
AM suppression	57 dB
Stereo channel separation	40 dB
Subcarrier product rejection	50 dB
AM tuner section	
LW range	150-343 kHz (Type 2516)
MW range	520-1610 kHz (Type 2516, 2517, 2519 2520)
	520-1710 kHz (Type 2518)
LW sensitivity, 20 dB S/N ratio	80 → 72 dBμV/m (10 → 4 mV/m)
MW sensitivity, 20 dB S/N ratio	$68 \rightarrow 60 \text{ dB}_{\text{H}}\text{V/m} (2.5 \rightarrow 1 \text{ mV/m})$
CD Player	
Disc types	12 cm (5"), 8 cm (3")
Frequency range	20-20,000 Hz
Signal - to - noise ratio	>95 dB A-weighted
Dynamic range	>70 dB
Harmonic distortion	0.03% at 0 dB
Channel separation	>80 dB, 1 kHz
Channel difference	< ±0.5 dB, 1 kHz
Converter system	Bitstream
Phase difference between L and R	< ±1 degree
Tape recorder	
Compact cassette	C46 - C120
Recording system	HX PRO
Tape transport system	Auto Reverse
Search system	Auto Track
Record level	Auto Record Level
	NR B
Noise reduction	Auto Ferro/Chrome/Metal
Tape switch	
Tape head	Amorphous

Wow and flutter DIN	< 0.15%
Wow and flutter Wrms	< 0.09%
Speed deviation	< ± 1.5%
Fast forward and rewind	95 sec., C60
Frequency range chrome	30-16,000 Hz
Signal - to - noise ratio CCIR/ARM	
Metal	> 63 dB
Chrome	> 65 dB
Ferro	> 63 dB
Signal - to - noise ratio IEC/DIN	
Metal	> 54 dB
Chrome	> 56 dB
Ferro	> 54 dB
Channel separation	> 45 dB
Erasure	> 70 dB
Driveabillity 10,000 Hz	
Metal	0 dB
Chrome / Ferro	-7 dB
Distortion, Ferro	< 2%
Channel separation	> 45 dB
Erasure	> 70 dB
Erasure frequency	98 kHz
Amplifier	
Long - term max. output power IEC	2 x 80 watts/8Ω
Total harmonic distortion IHF	< 0.1 %, 30 watts / 20-20,000 Hz
Dynamic Headroom	1 dB 8Ω
Intermodulation IHF	0.1 %
Bass control at 100 Hz	7.5 dB ±2 dB
Treble control at 10.000 Hz	7.5 dB ±2 dB
Connections	
TV / AUX	Pin 1 Left out
	Pin 2 GND
2	Pin 3 Left in
5 4	Pin 4 Right out
3-0 0-1	Pin 5 Right in
	Pin 6 Datalink
7 6	Pin 7 Not used
Power Link 1 & 2	Pin 1 Power up
	Pin 2 Signal ground
2	Pin 3 Left channel
5 4	Pin 4 Speaker on
(o o o	Pin 5 Right channel
3-(0 0 0)-1	Pin 6 Datalink
7245	Pin 7 Data ground
, 6	Pin 8 Power failure/Overload
Speaker Link	Beovox speakers, 2 Sockets 4 pin
	Pin 1 Signal out
0 1	Pin 2 Signal ground
□-+2	Pin 3 Datalink
4 +0 0+3	Pin 4 GND

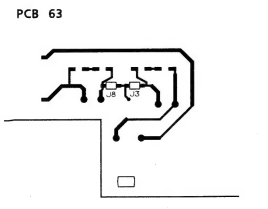
Master Control Link	Right Socket 3 pin
	Pin 1 Right out
0-1	Pin 2 Signal ground
2	Pin 3 7V
O3	
Master Control Link	Left Socket 3 pin
	Pin 1 Left out
0-1	Pin 2 Signal ground
2	Pin 3 GND
O3	
	Pind Joff and
Tape 2 / Phono	Pin 1 Left out
2	Pin 2 GND
5 1 4	Pin 3 Left in
~ × × ×	Pin 4 Right out
3-(0 0)-1	Pin 5 Right in
\%_\%	Pin 6 Datalink
7 6	Pin 7 Datalink
Headphones	Max. 16V ±1dB, 220Ω
3 2 1 2 RIGHT	
3 2 1 2 RIGHT 1 LEFT	
3 1	
Line in /out	(Type 2518)
3	Pin 1 Left out
5. 1 4	Pin 2 GND
× 6 ×	Pin 3 Left in
3-(0 0)-1	Pin 4 Right out
	Pin 5 Right in
Power Supply	Type 2516, 230V~
	Type 2517, 240 V~
	Type 2518, 120 V~
	Type 2519, 100 V~
	Type 2520, 240 V~
Power Frequency	50/60Hz
Power Consumption	Max. 200 Watts
	Standby 1.5 Watts
0.4:	
Optional accessories Beolink 1000	Type 1501, 1502 Italy
Stand ST 9500	Type 2096
Beogram LP	Beogram 7000 with RIAA bulit-in, recommended
Diogram Li	

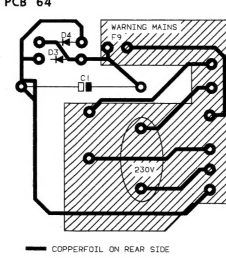
WIRING OF TRANSFORMER

Type 2516 EU 230V ~

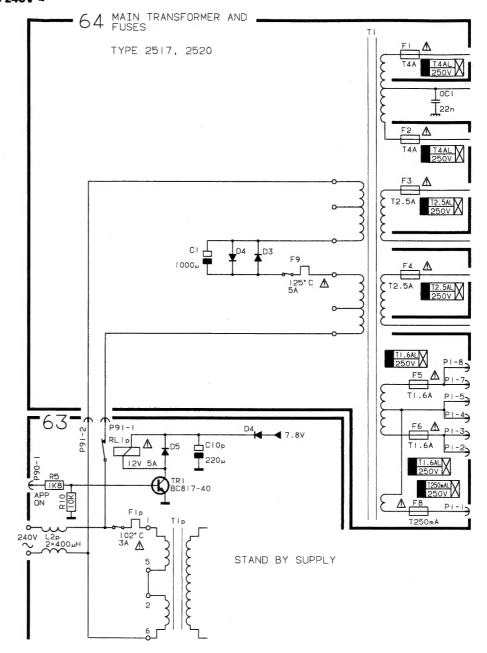


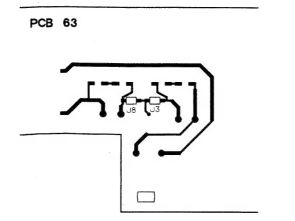
PCB 64

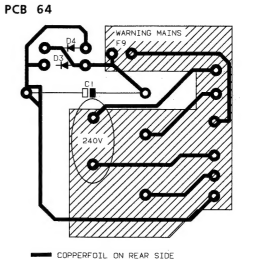




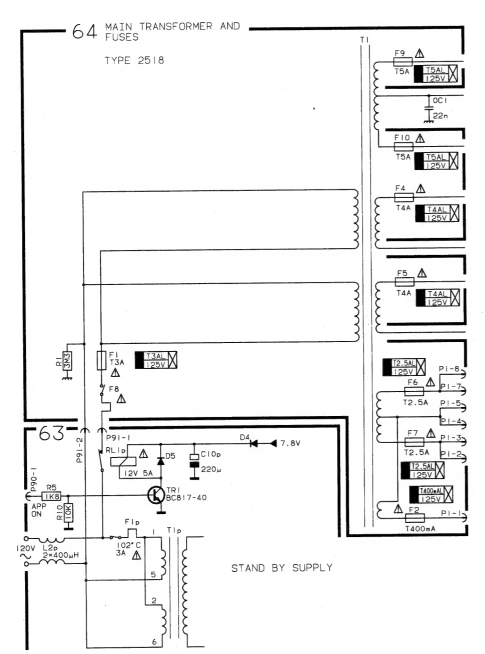
Type 2517, 2520 GB, AUS 240V ~



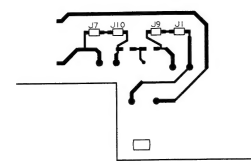




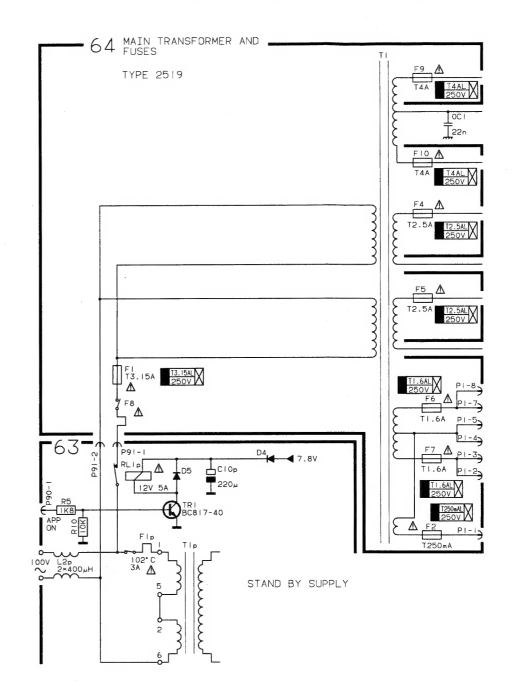
Type 2518 USA, CDN 120V ~



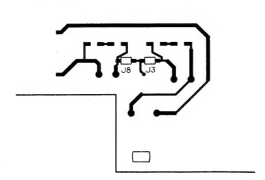
PCB 63



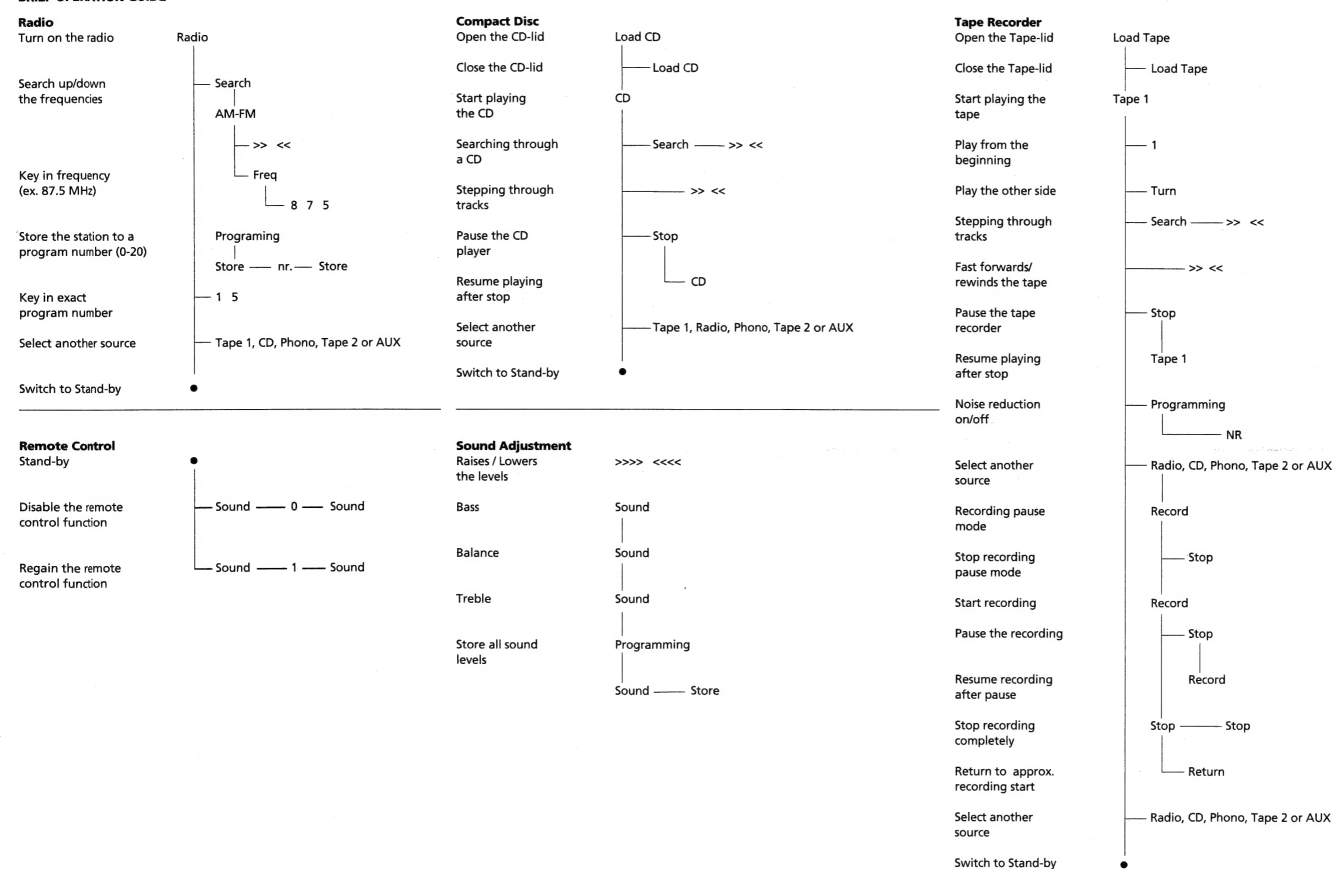
Type 2519 JPN 100V ~



PCB 63



BRIEF OPERATION GUIDE



EXPLANATION OF DIAGRAM

EXPLANATION OF DIAGRAM

Type numbers of transistors and ICs are indicated on the diagrams. If the position is followed by an asterisk the spare part number must always be used because the component in question has been specially selected, e.g. TR102*.

Component print and coordinate system

The largest PCBs have component prints and a coordinate system on both the print and the component side.

On the diagrams every component has a coordinate number. This indicates in which coordinate on the PCB the component is situated. The coordinate numbers are written in smaller print types than the position numbers.

Control circuit

In certain control circuits the active \underline{mode} is indicated by a function term or by an abbreviation. This may be e.g. $\overline{ST.BY}$ = low in the stand-by mode or ST.BY.= high in the stand-by mode.

Wiring connections

The wiring connections on the diagrams are assembled in 'bundles'. The individual wires are provided with one of the following codes:

INTERNAL CONNECTION ON ONE DIAGRAM PAGE



Internal connections on a diagram page are indicated by a number. The bend of the wire indicates in wich direction the other end of the wire is found.

CONNECTION TO ANOTHER DIAGRAM PAGE

DIAGRAM A DIAGRAM C

G G32 A32 A3

A connection to another diagram page is indicated by a number as well as by a letter of the diagram to which the connection leads.

Supply Voltages

All supply voltages in the diagrams are indicated by an arrow and a voltage indication.

Lithium battery

ADVARSEL
LITHIUMBATTERI - EKSPLOSIONSFARE
UDSKIFTNING MÅ KUN FORETAGES AF EN SAGKYNDIG
OG SOM BESKREVET I SERVICE MANUAL

WARNING
LITHIUM BATTERY - RISK OF EXPLOSION
TO BE REPLACED BY QUALIFIED SERVICEMAN ONLY
AND AS DESCRIBED IN THE MANUAL

WARNING

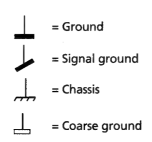
Short-circuit and overcharging of some types of lithium batteries may result in a violent explosion.

When replacing the lithium battery in this set, note the following: Use **only** batteries at the same make and type as mentioned in this service manual (see page 3-3).

Place the battery exactly like the old one.

Ground symbols

Four different ground symbols are used in the set.



Symbol of safety components



When replacing components with this symbol, components with identical part numbers must be used. The new component must be mounted in the same way as the one replaced.

Measuring conditions

All DC voltages have been measured in relation to ground with a voltmeter with an input impedance of 10 Mohms.

The DC voltages are stated in volts (V), e.g. 0.7V.

All oscillograms and AC voltages have been measured in relation to ground with an oscilloscope or a voltmeter with an input resistance of 1Mohm.

AC voltages are stated in millivolts (mV), e.g. 660mV.

Caution

CD laserdiode

The use of any controls, adjustments or procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.



COMPACT COMPACT DIGITAL AUDIO

The black and yellow label on the compact disc player serves as a warning that the apparatus contains a laser system and is classified as a class 1 laser product. The apparatus must be opend by qualified servicemen only.

Wavelenght 780 nm ± 20 nm, 30°C Effect 2 mW ± 0.1 mW, 30°C

Explanation of the fuse symbols used in the set

Replace with the same type 1 ampere 250 volts quick acting fuse.



Replace with the same type 2.5 ampere 250 volts slow acting fuse.



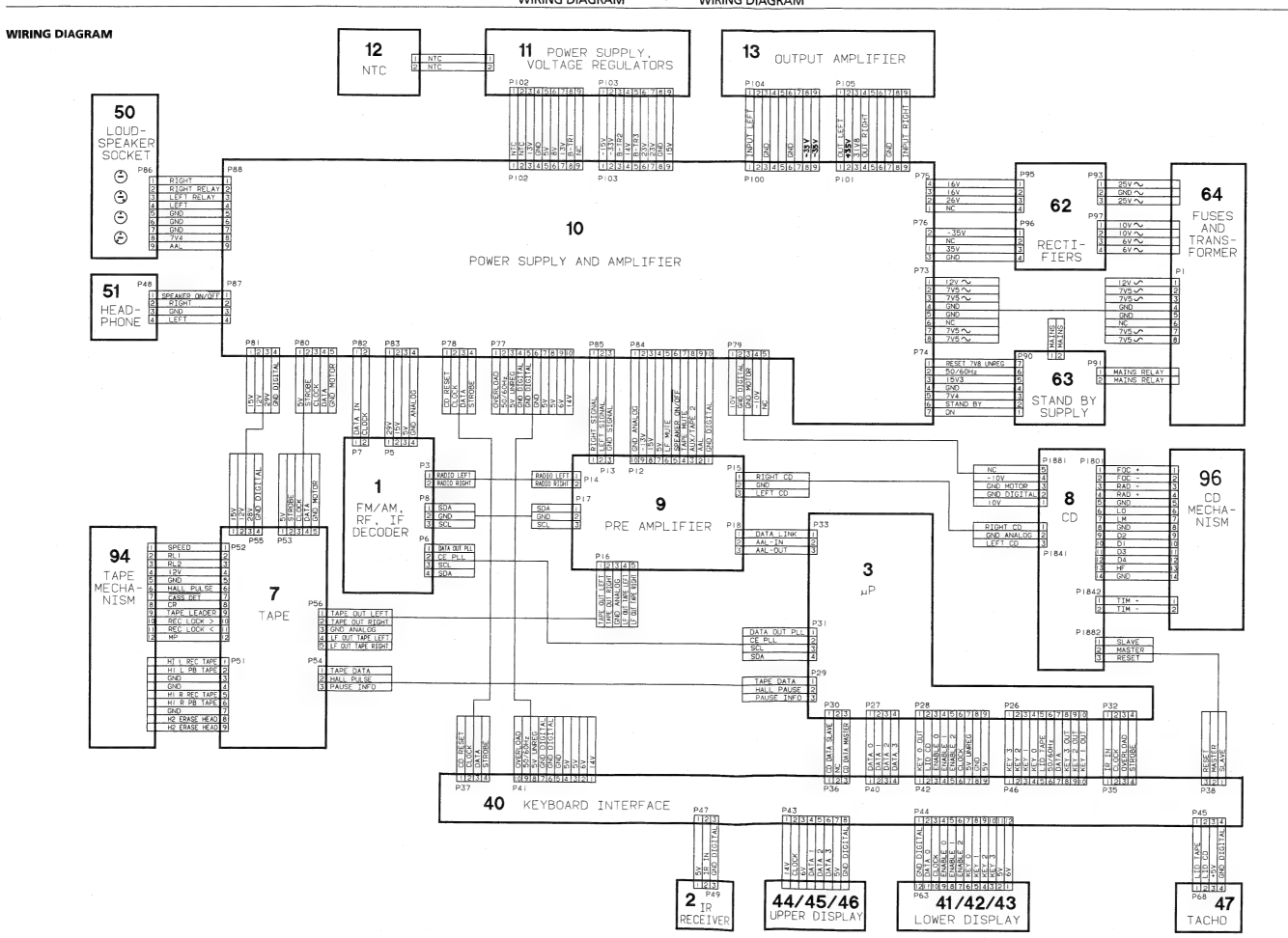
Explanation des symboles de fusible utilisés dans l'appareil Remplacer par un fusible rapide de

Remplacer par un fusible rapide o même type et de 1 ampères 250 volts.



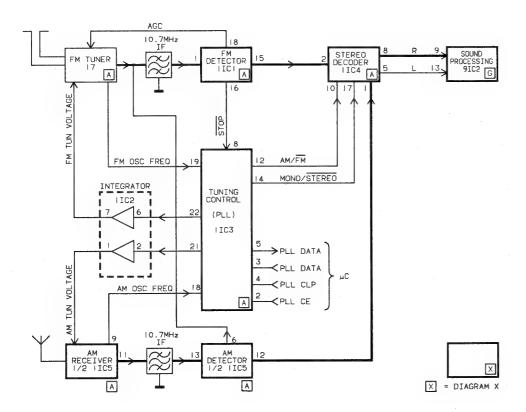
Remplacer par un fusible retardè de même type et de 2.5 ampères 250 volts.



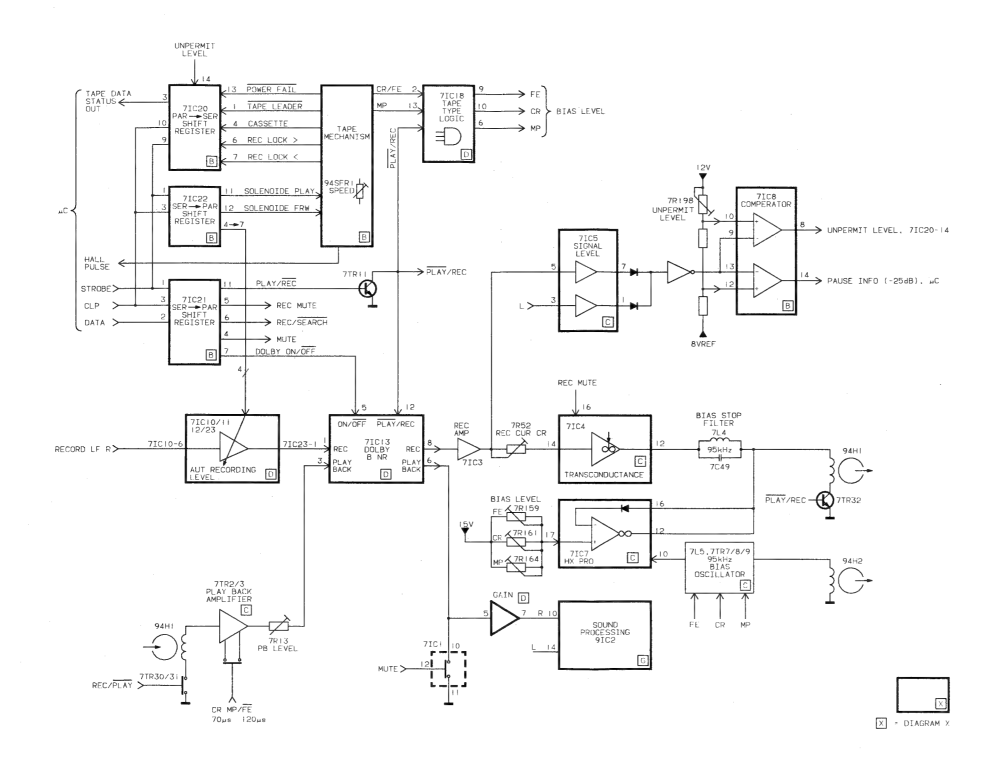


2-3BLOCK DIAGRAM TUNER

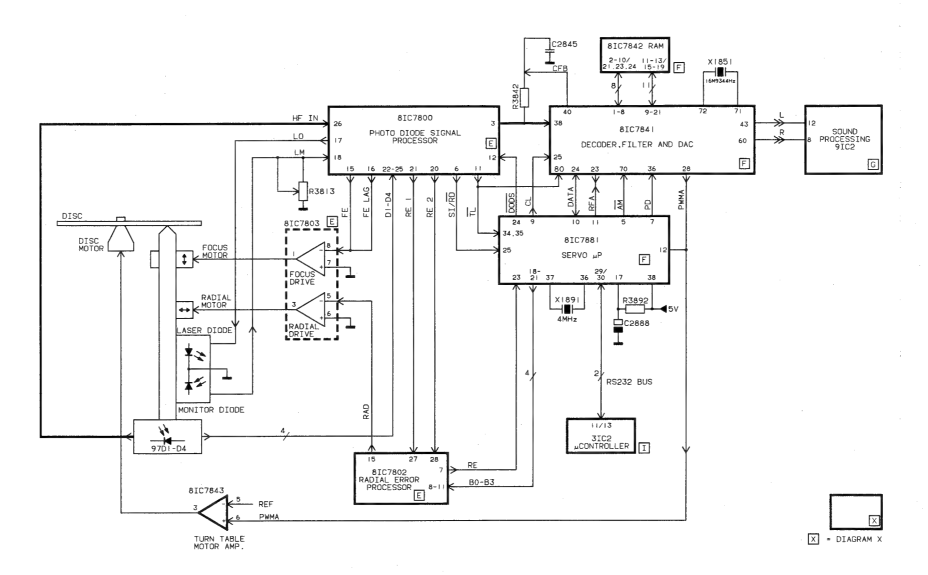
BLOCK DIAGRAM TUNER



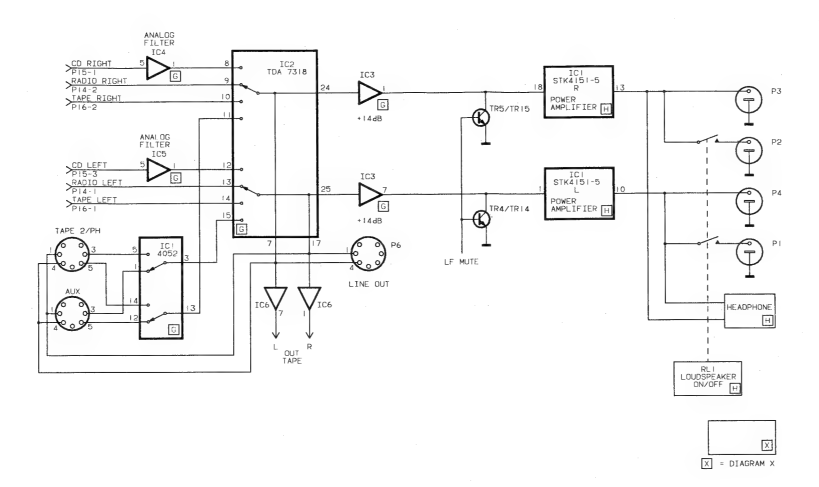
BLOCK DIAGRAM TAPE



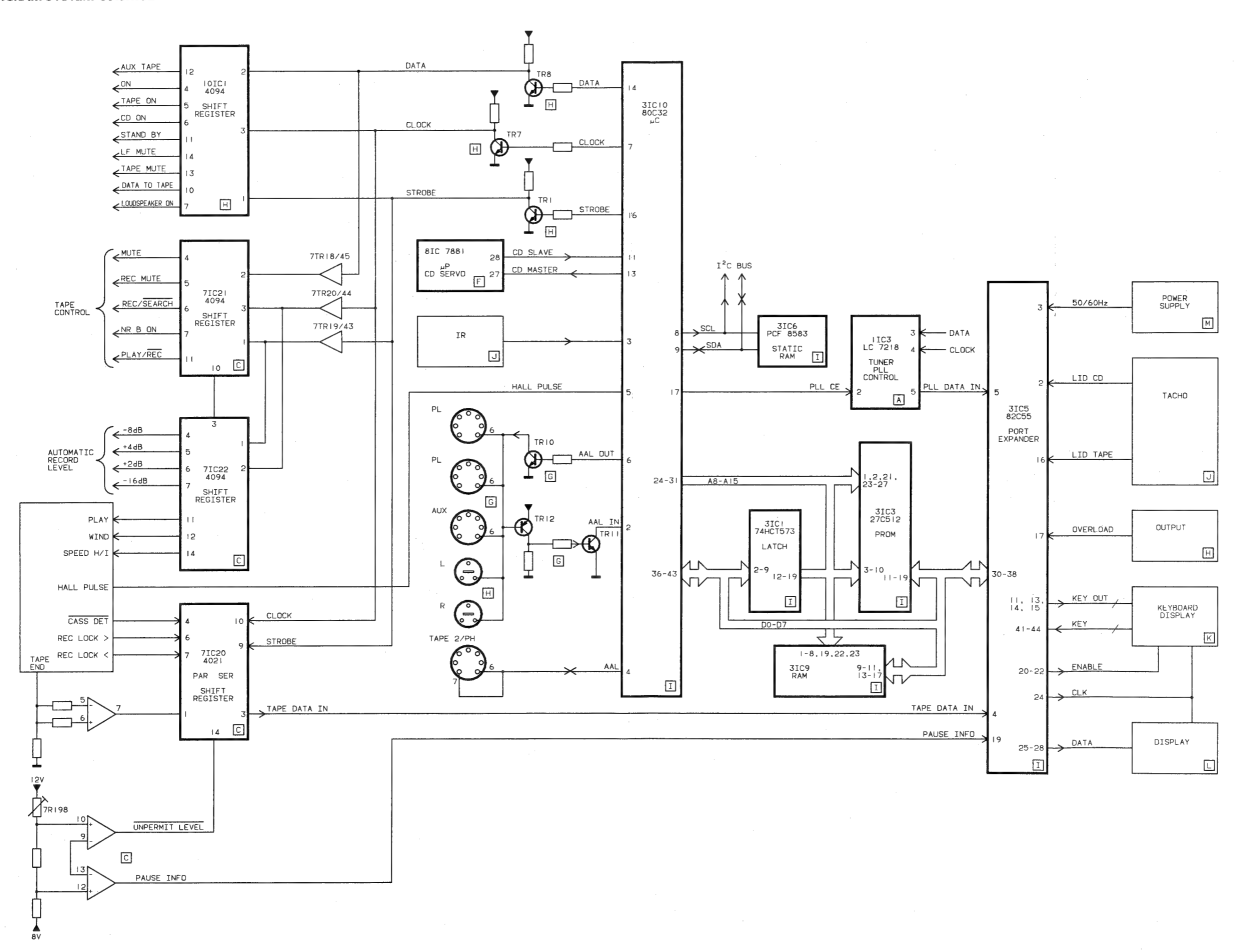
BLOCK DIAGRAM CD



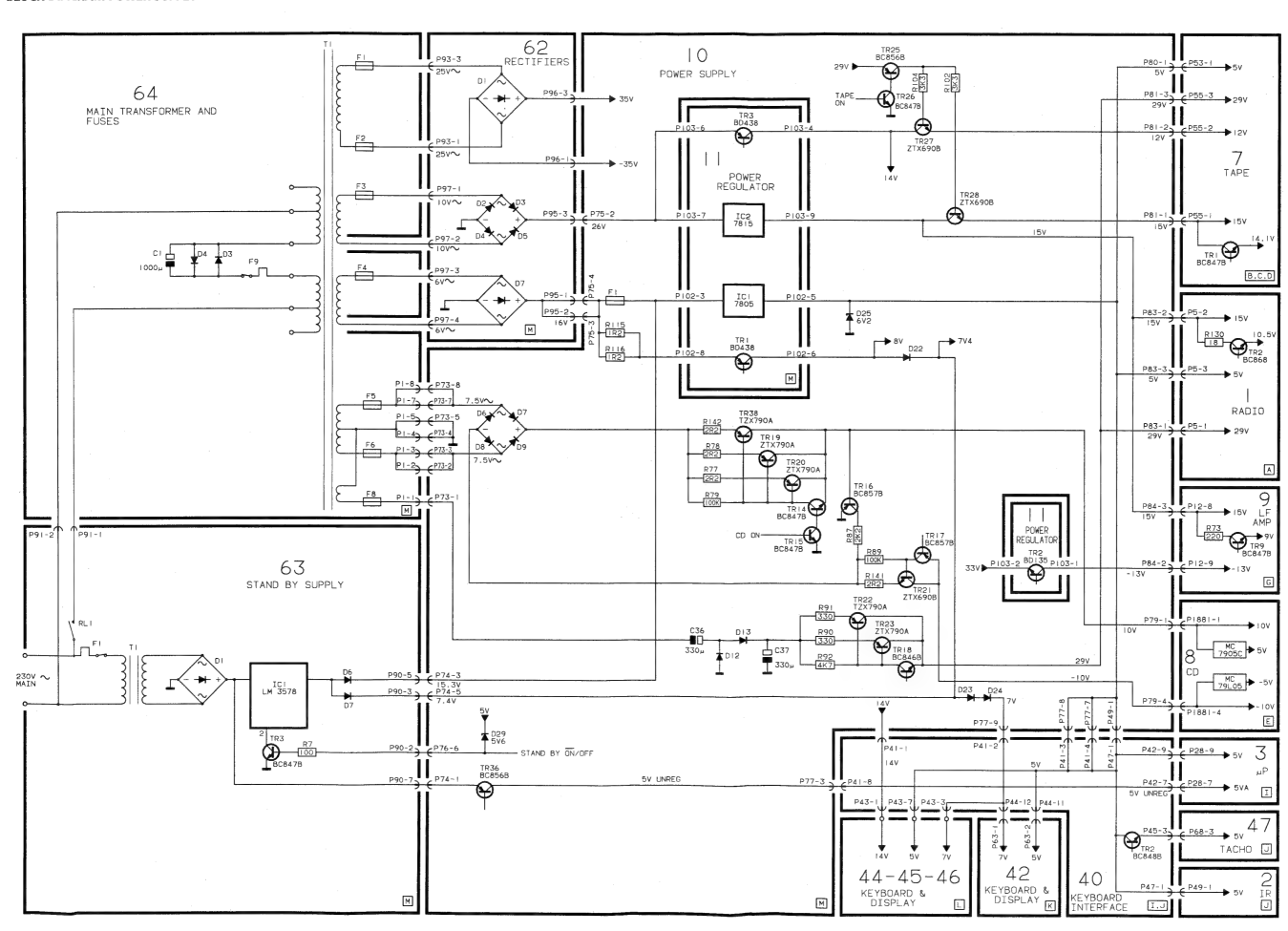
BLOCK DIAGRAM AMPLIFIER



BLOCK DIAGRAM SYSTEM CONTROL



BLOCK DIAGRAM POWER SUPPLY



TUNER DIAGRAM

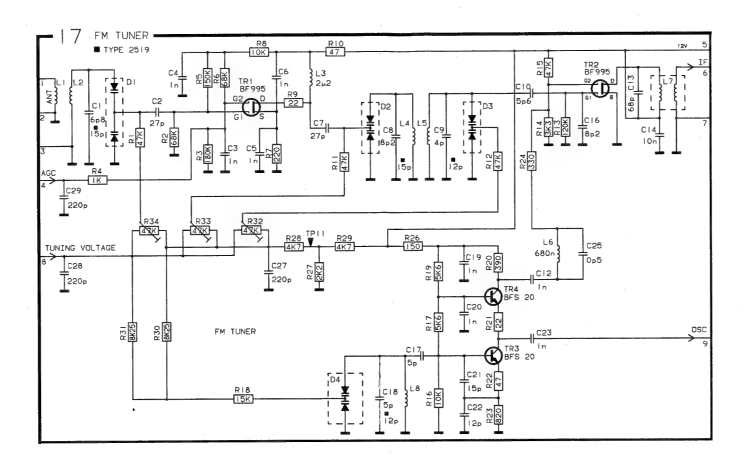
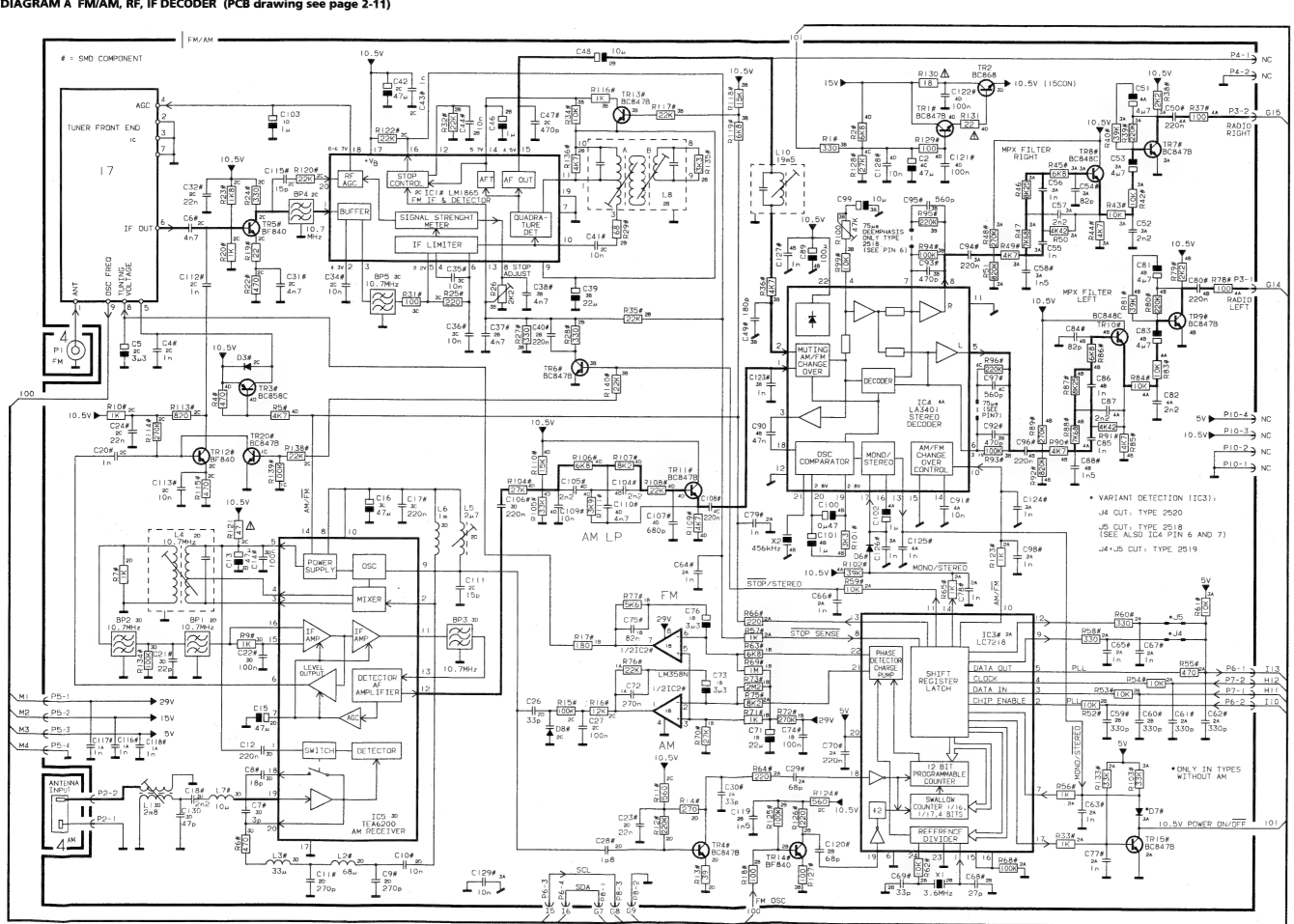


DIAGRAM A FM/AM, RF, IF DECODER (PCB drawing see page 2-11)



PCB 1

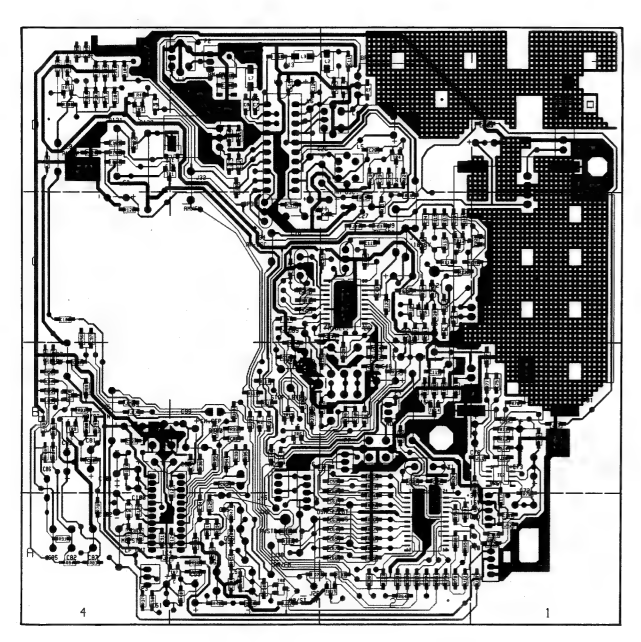


DIAGRAM B TAPE DATA CONTROL (PCB drawing see page 2-15)

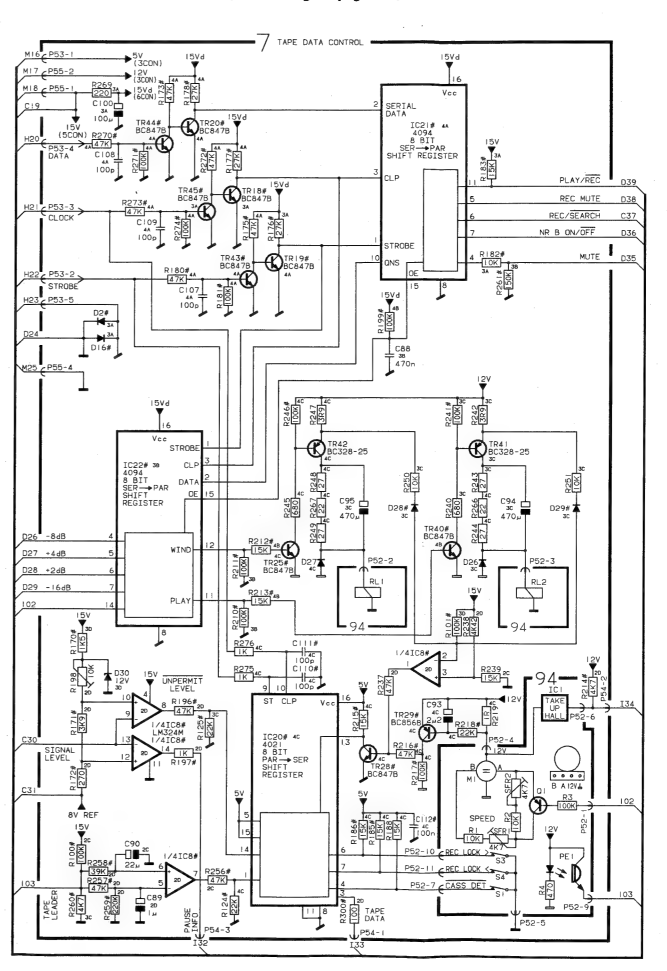


DIAGRAM C TAPE AF AND CONTROL (PCB drawing see page 2-15)

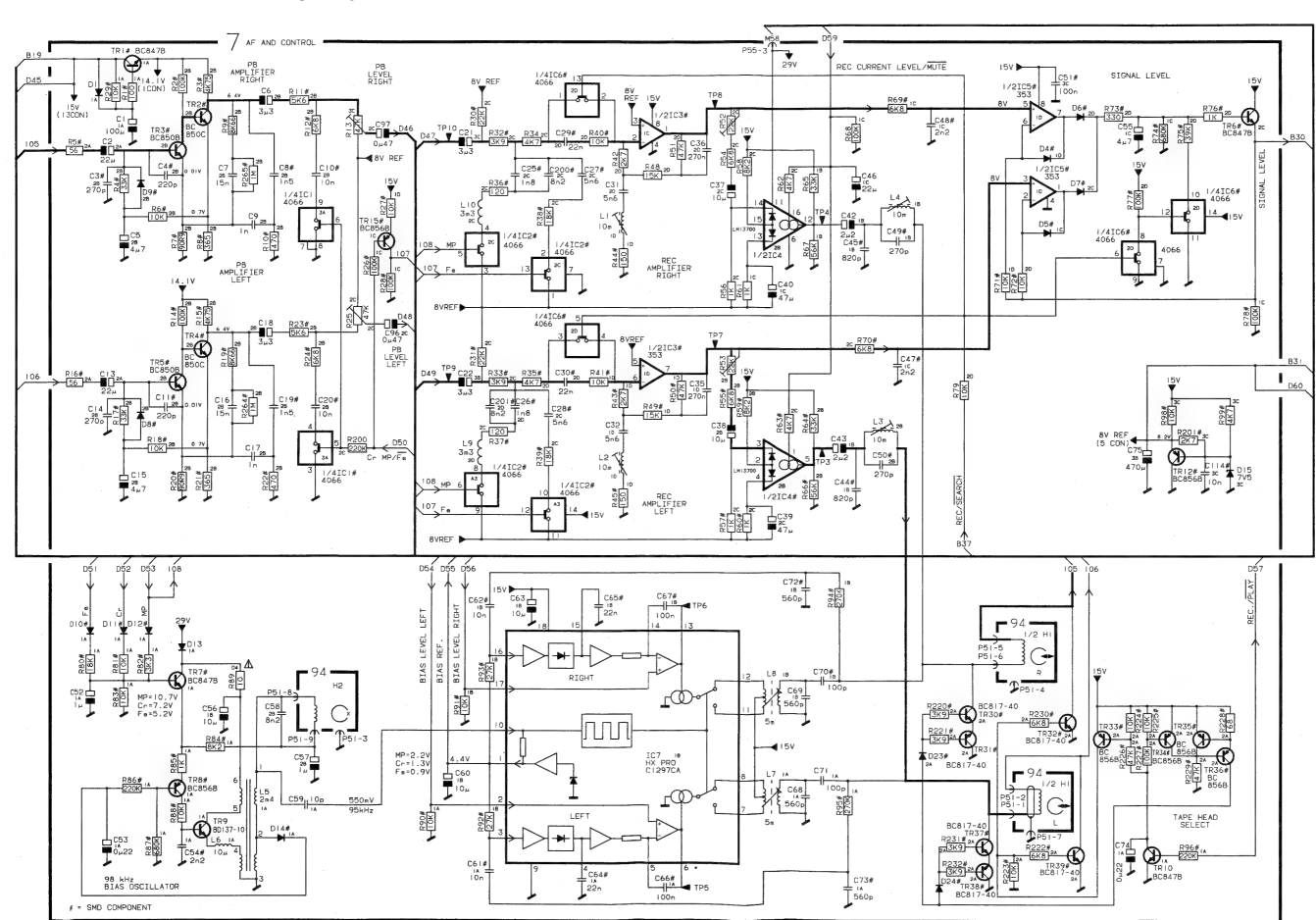
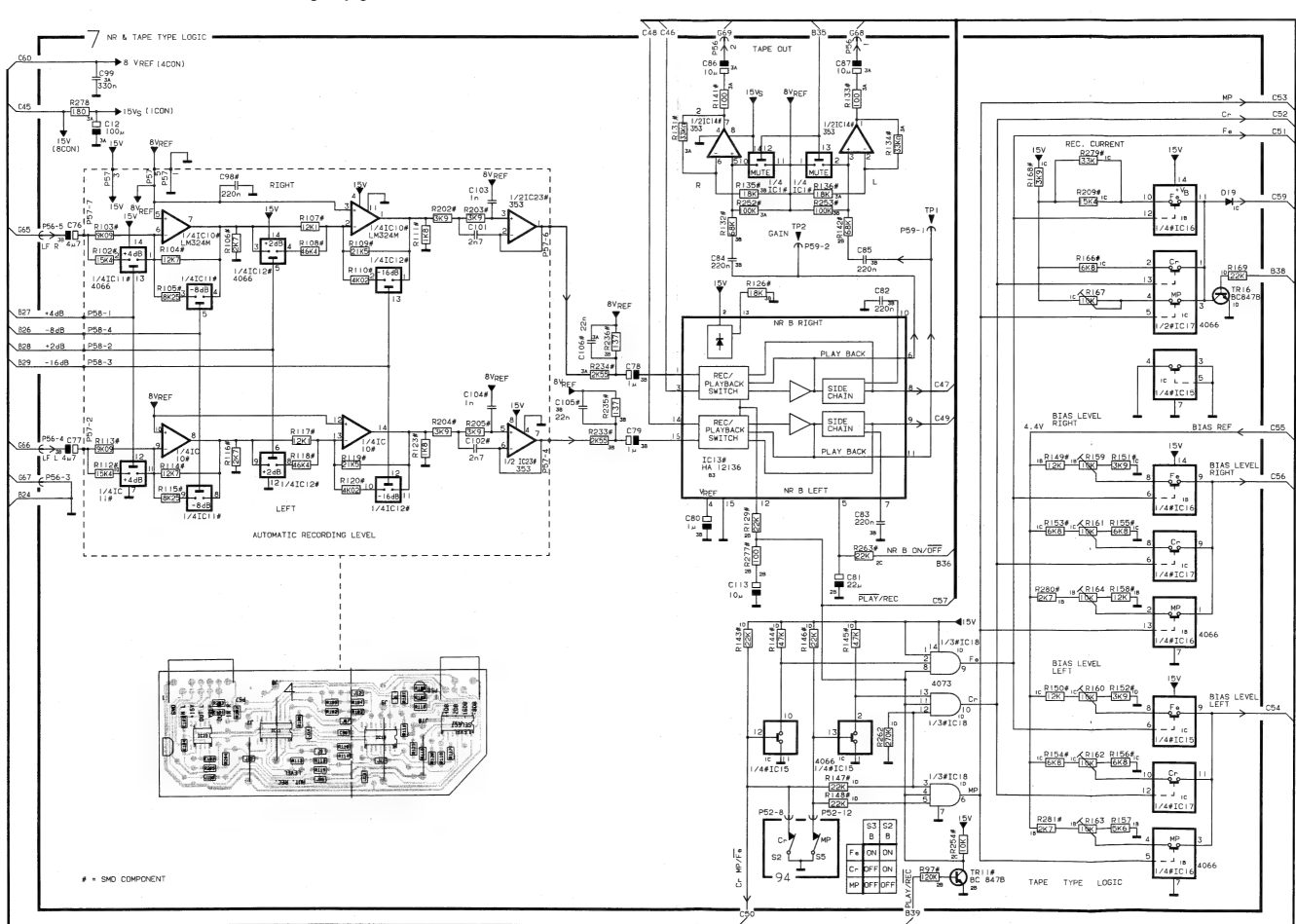
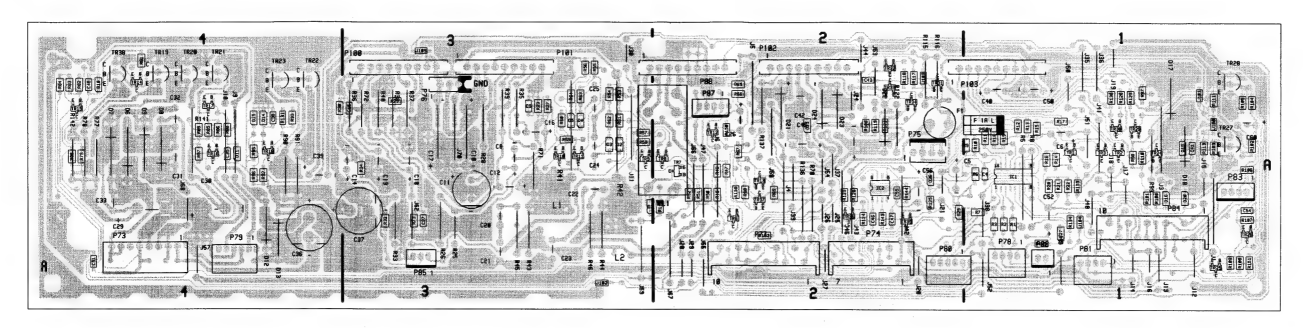


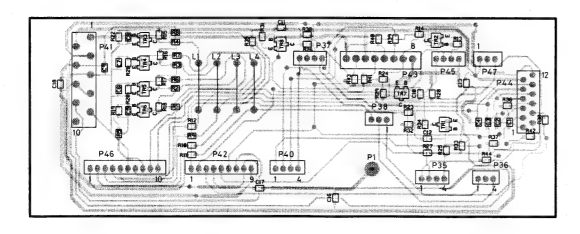
DIAGRAM D NR AND TAPE TYPE LOGIC (PCB drawing see page 2-15)



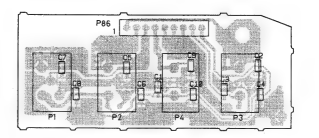
PCB 10



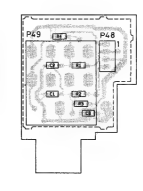
PCB 40



PCB 50



PCB 51



PCB 7

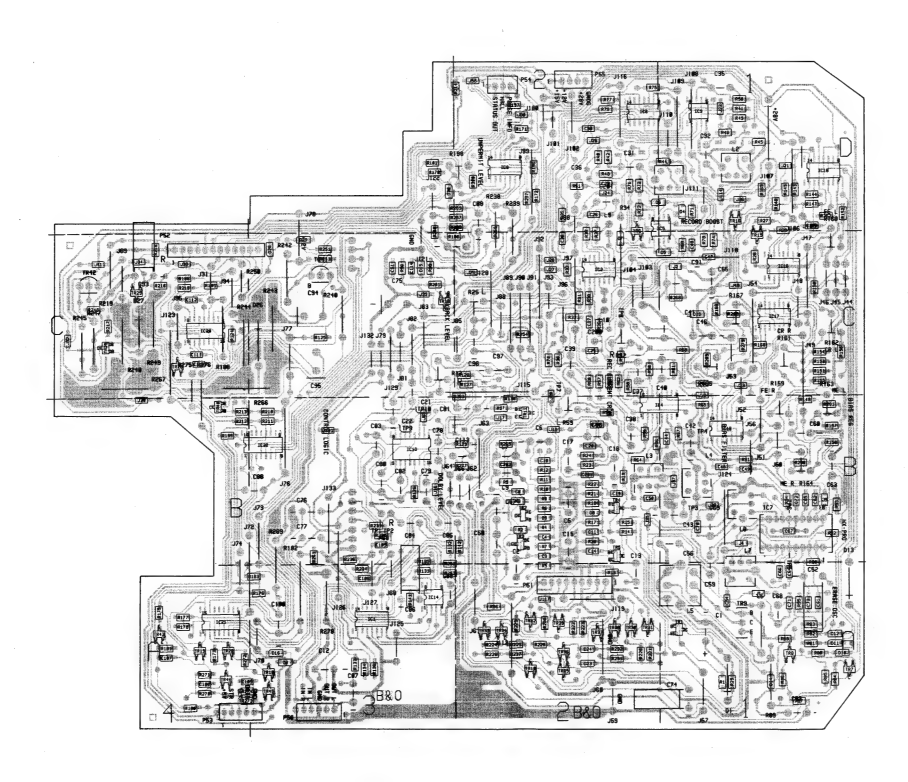


DIAGRAM E CD SERVO (PCB drawing see page 2-17)

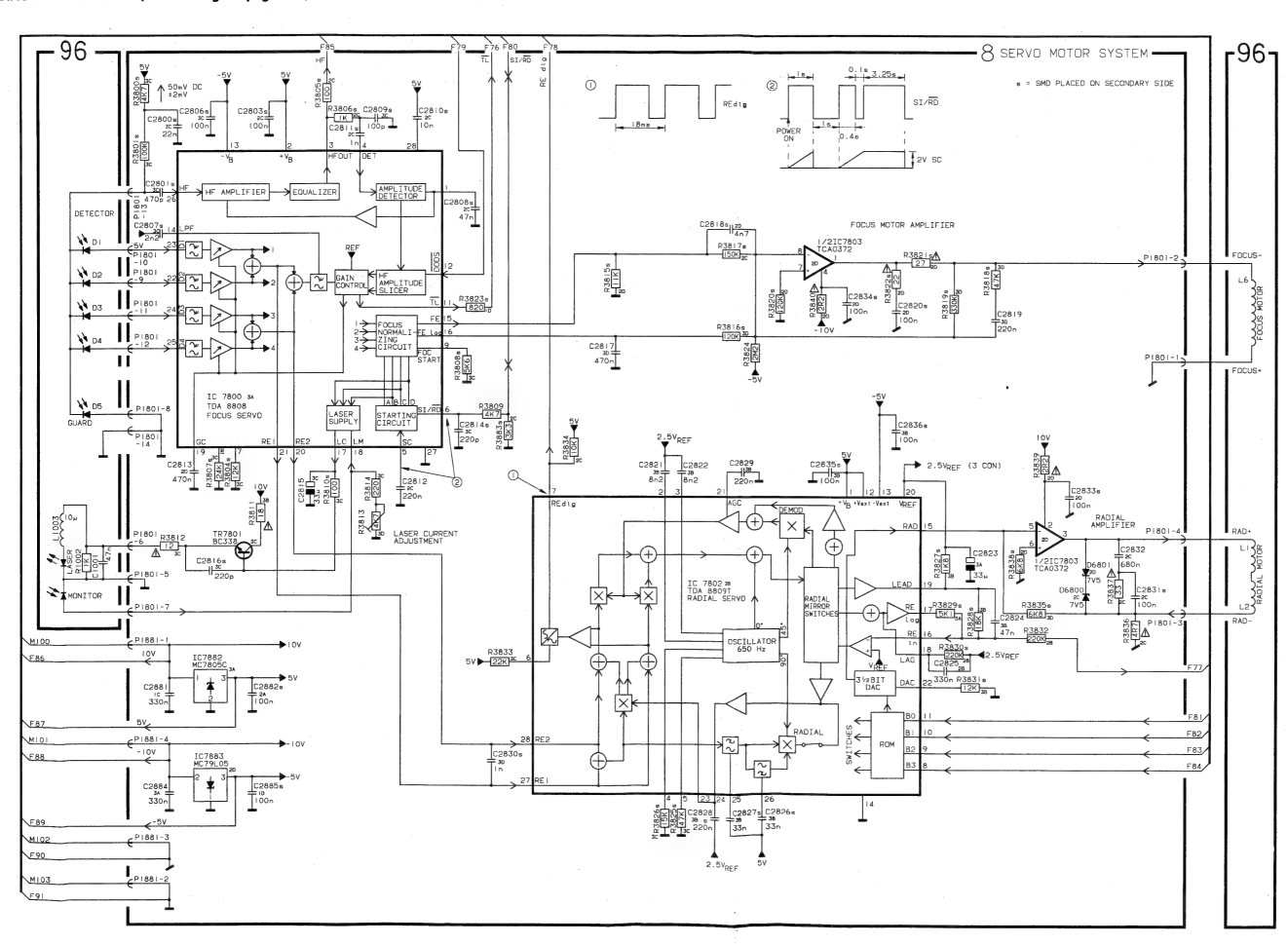
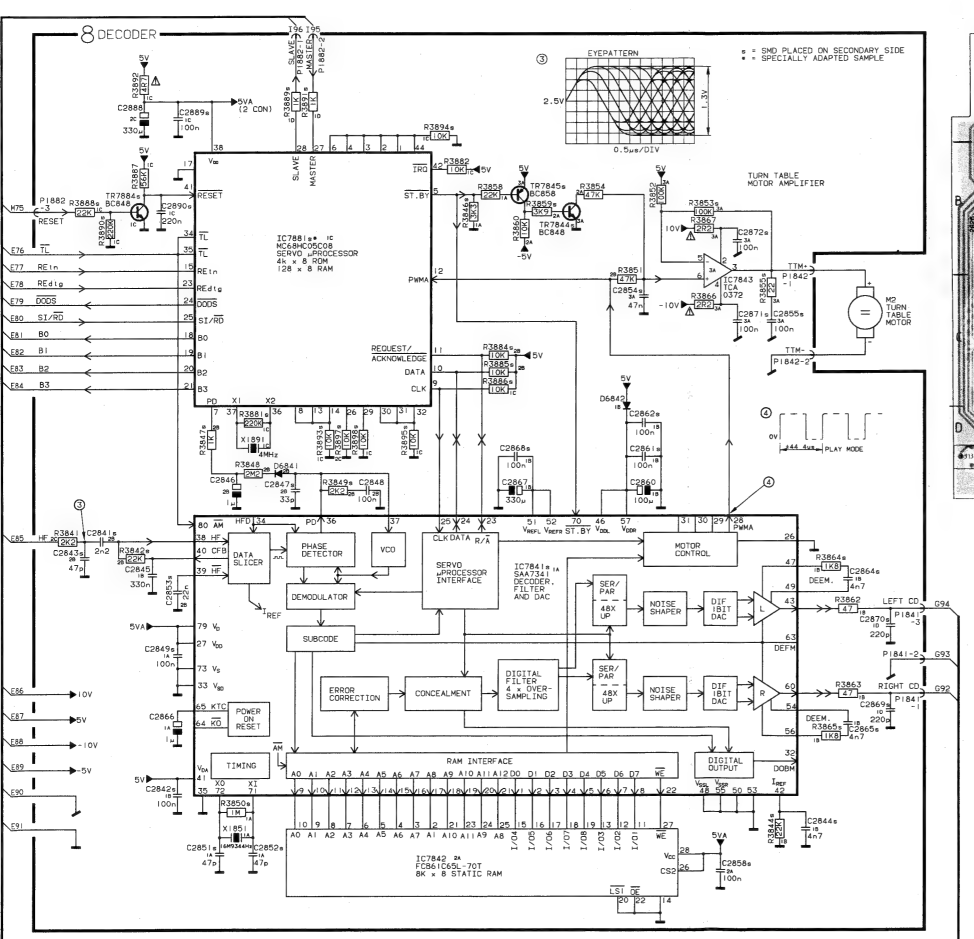


DIAGRAM F CD DECODER



PCB 8

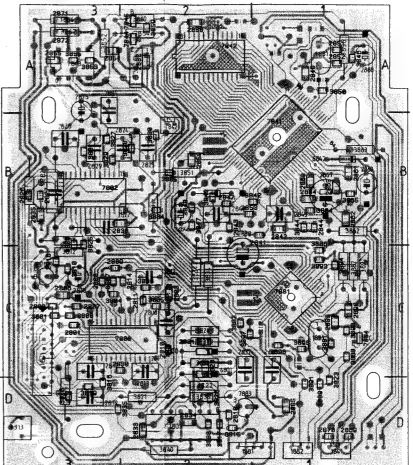


DIAGRAM G PREAMPLIFIER

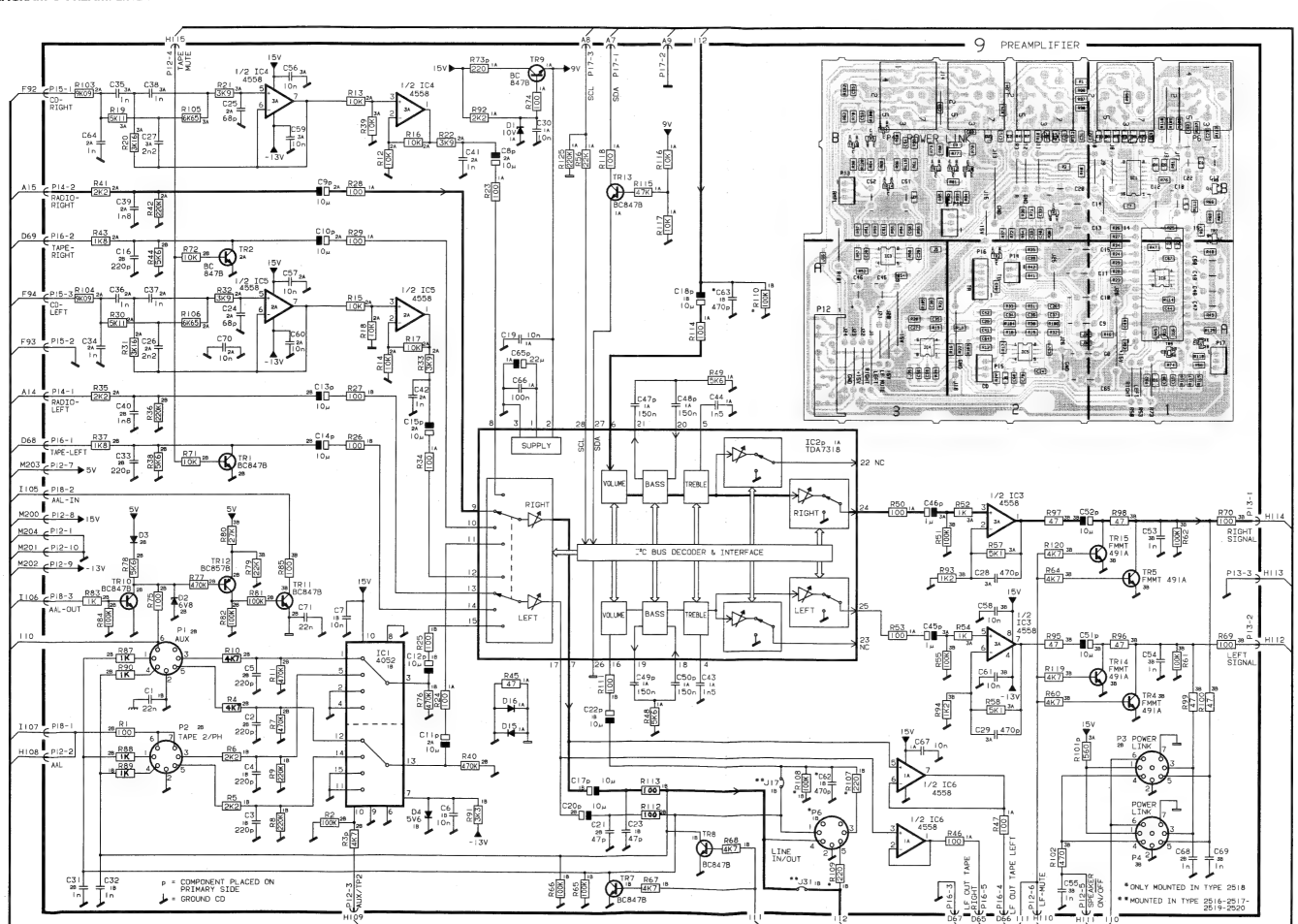


DIAGRAM H AMPLIFIER (PCB drawings see page 2-14)

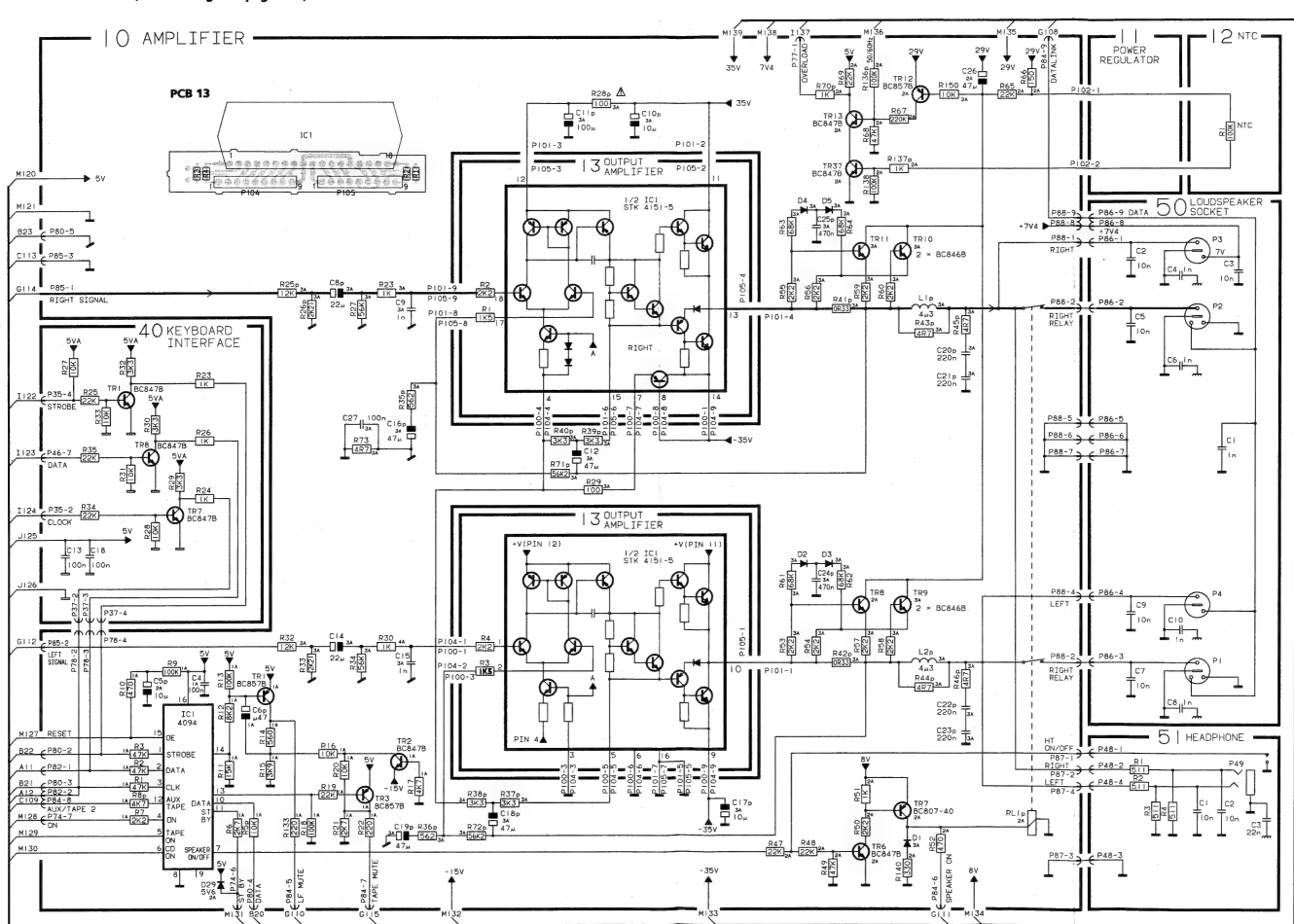


DIAGRAM I MICROCOMPUTER, KEYBOARD INTERFACE (PCB drawing see page 2-21)

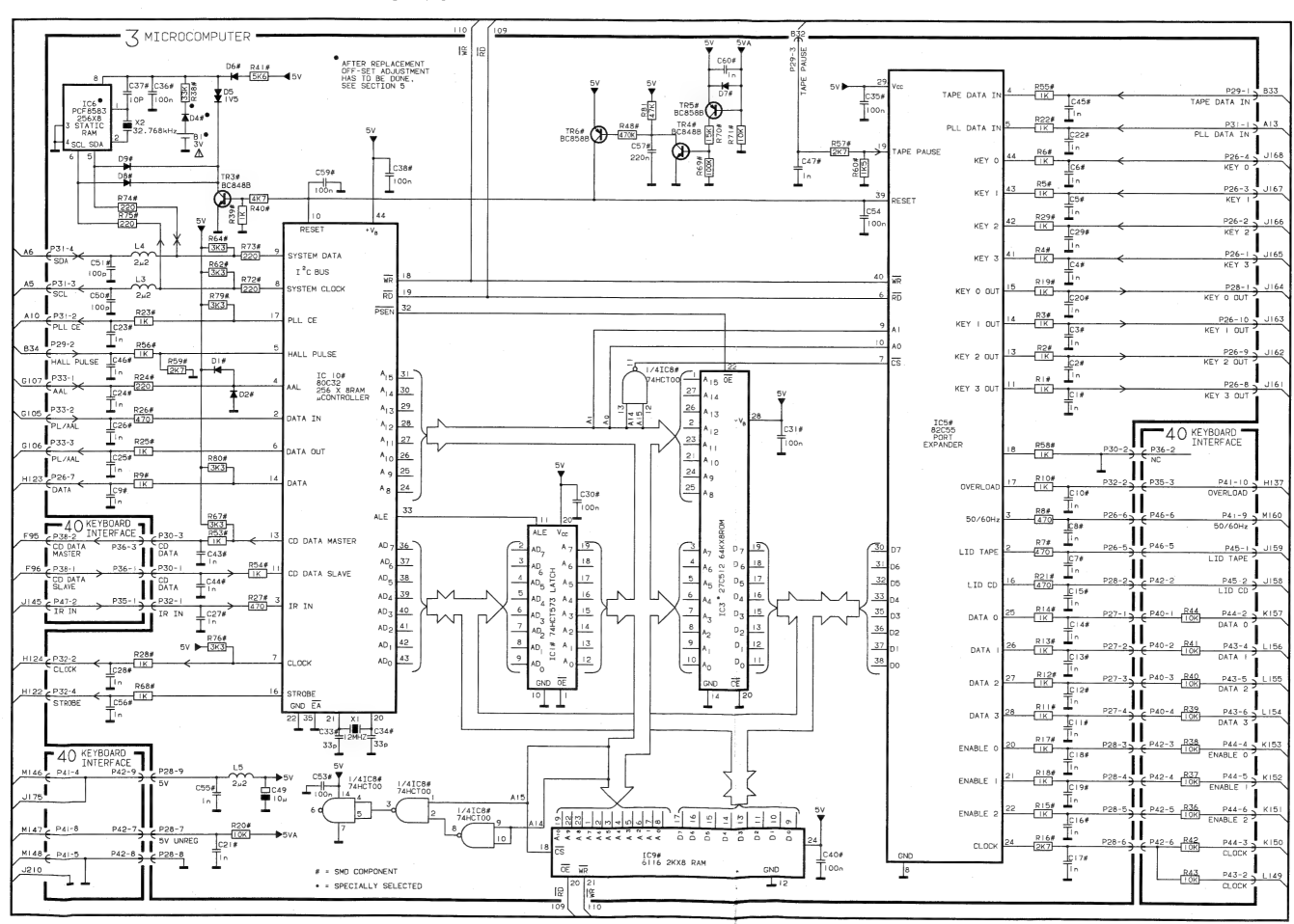


DIAGRAM J IR RECEIVER, COVER/TACHO, KEYBOARD INTERFACE (PCB drawing for PCB 40 see page 2-14)

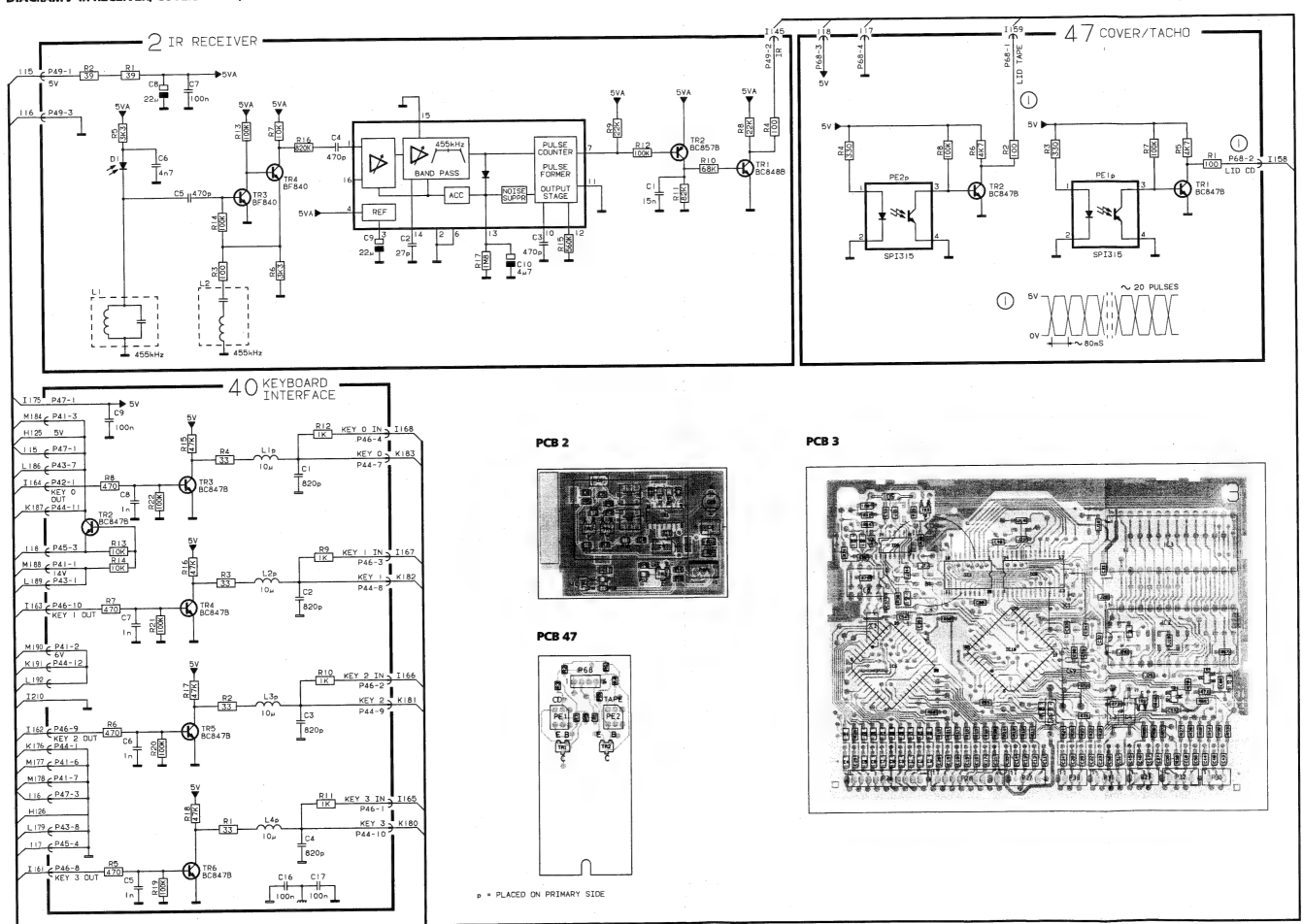


DIAGRAM K KEYBOARD AND LOWER DISPLAY

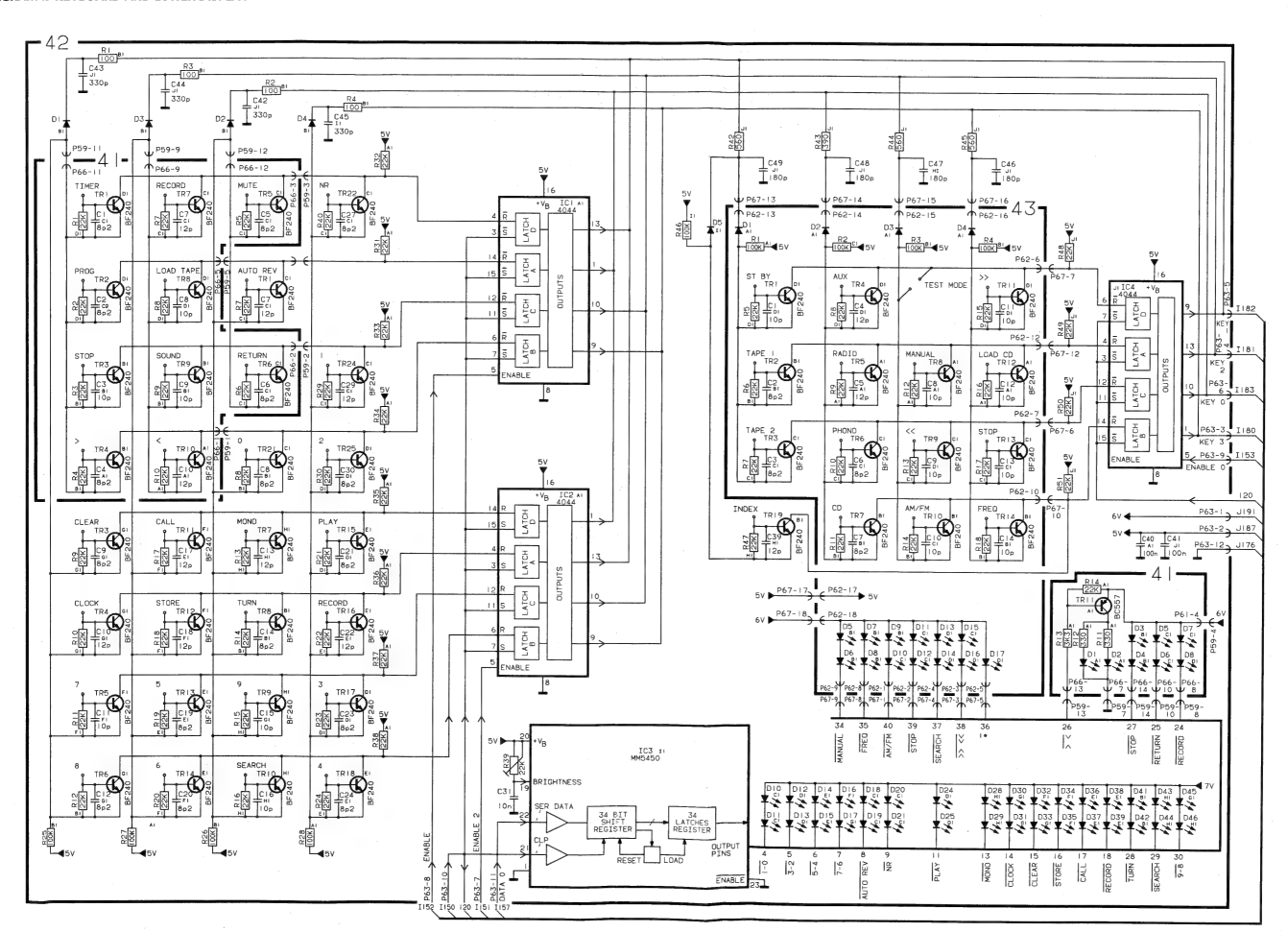


DIAGRAM L UPPER DISPLAY

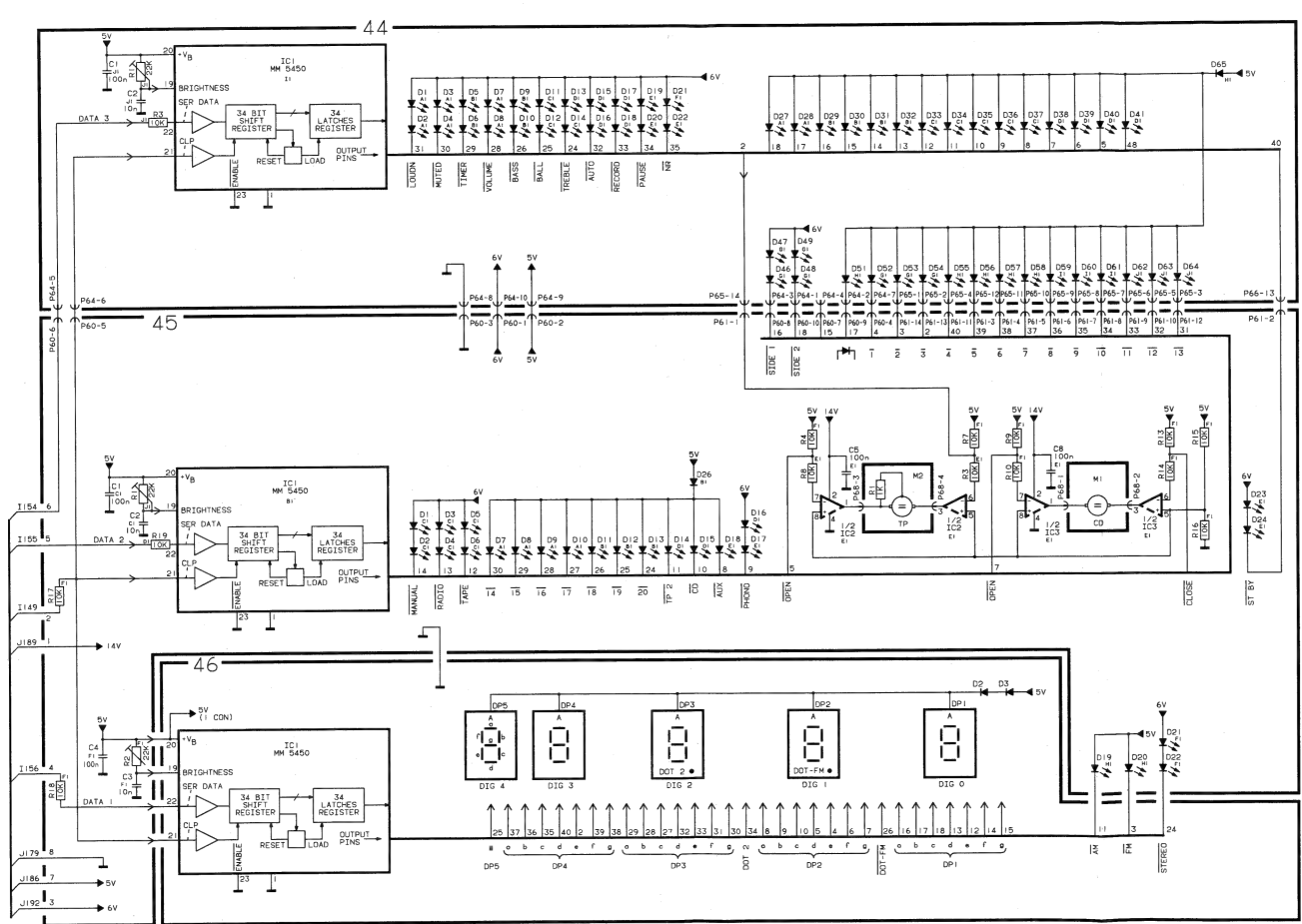
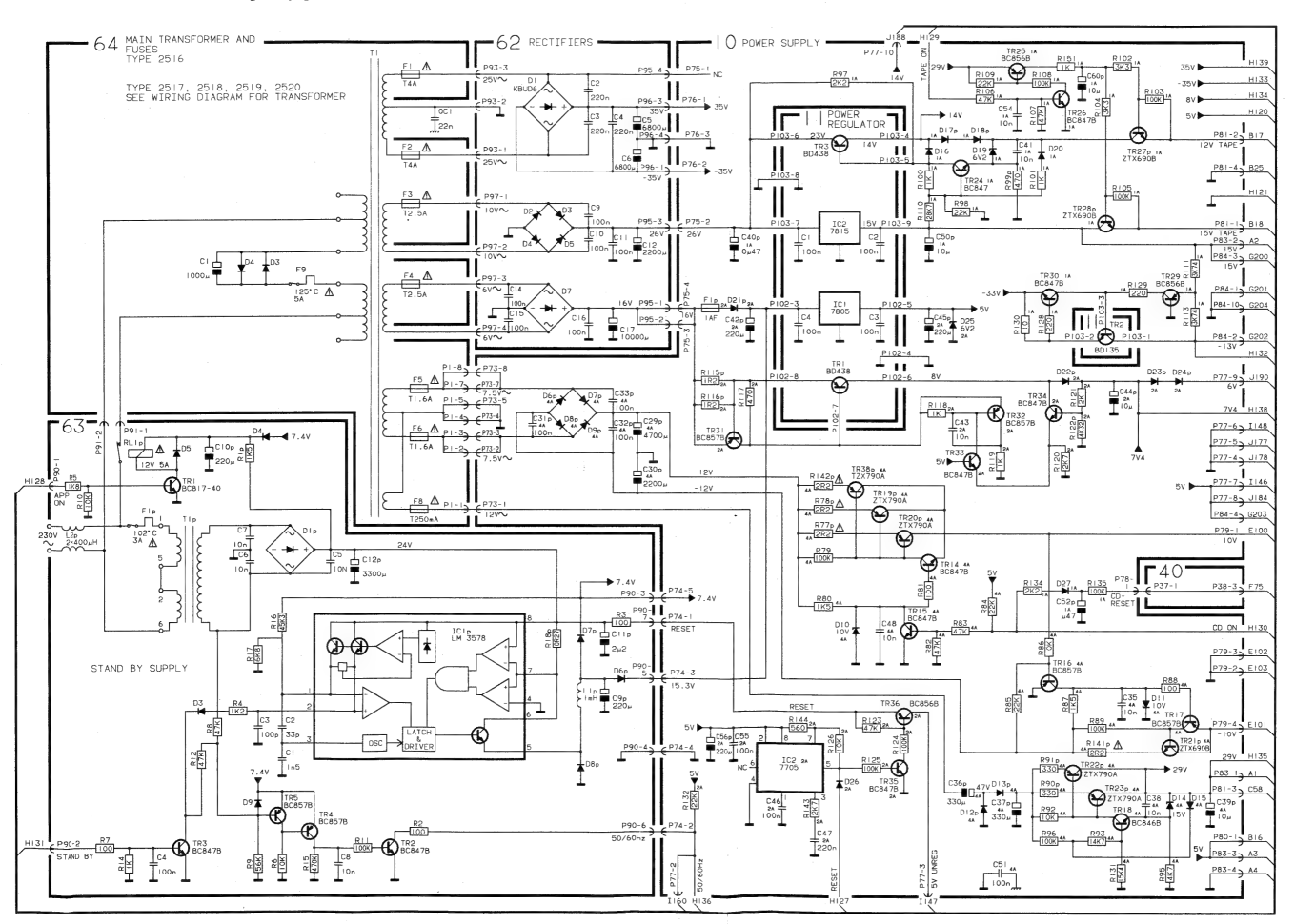
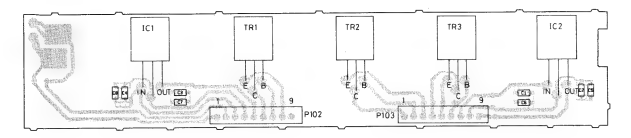


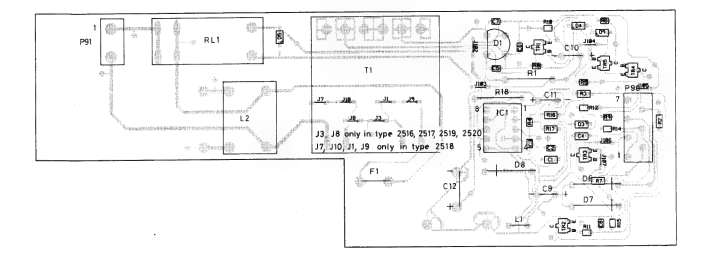
DIAGRAM M POWER SUPPLY (PCB drawings see pages 2-14 and 2-25)



PCB 11



PCB 63



LIST OF ELECTRICAL PARTS

51	52	- 56 -	136	150	151	250	
E B	O B C E			1-	و	Î Î	

PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder 8001413 Type 2516-2517-2518-2520 8001415 Type 2519

IC1∆	8340995	136 LM 1865	IC4∆	8340758	136	LA 3401
IC2∆	8341098	150 LM 358	IC5∆	8341410	136	TEA 6200
IC3Δ	8341409	151 LC 7218M				
TR1	8320755	51 BC 847B	TR9	8320755	51	BC 847B
TR2	8320723	52 BC 868	TR10	8320747	51	BC 848C
TR3	8320616	51 BC 858B	TR11	8320755	51	BC 847B
TR4	8320755	51 BC 847B	TR12	8320740	51	BF 840
TR5	8320740	51 BF 840	TR13	8320755	51	BC 847B
TR6-	8320755	51 BC 847B	TR14	8320740		BF 840
TR7			TR15	8320755		BC 847B
TR8	8320747	51 BC 848C	TR20	8320755	51	BC 847B
D3	8300482	****	D8	8300728	56	BBY 40
D6	8300482	250 LL 4148				
R26		2.2KΩ 30% 0.3W	R91			CΩ 1% 1/4W
R46		8.25KΩ 1% 1/4W	R100			2 30% 0.1W
R47		7.68KΩ 1% 1/4W	R121			5% 0.14W
R50		4.42KΩ 1% 1/4W	R130	5020727		
R87		8.25KΩ 1% 1/4W	R131	5020881	2202	10% 0.25W
R88	5011858	7.68KΩ 1% 1/4W				
C2	4201090	47 μ F 20% 16V	C42			20% 16V
C4		1nF 10% 50V	C43	4010132		
C5		3.3μF 20% 50V	C44			10% 50V
C6		4.7nF 10% 50V	C46	4200512	•	
C7		3pF ±0.25pF 50V	C47		•	F 5% 50V
C8		18pF 5% 50V	C48			20% 16V
C9		270pF 5% 50V 10nF 10% 50V	C49 C50		•	F 5% 50V F -20+80% 25\
C10 C11		270pF 5% 50V	C50			- 20+80 % 25V - 20% 25V
C12		220nF 25V	C52		•	20% 23V 2.5% 63V
C13		47μF 16V	C52			2.5 % 05V 20% 25V
C14		100nF 50V	C54	4000281		
C15-		47μF 16V	C55-			2.5% 63V
C16			C56	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
C17	4000287	220nF 25V	C57	4100260	2.2nF	2.5% 63V
C18	4010170	2.2nF 10% 50V	C58	4000351	1.5nF	5% 50V
C20	4010132	1nF 10% 50V	C59-	4000323	330p	F 5% 50V
C21	4000277	22pF 5% 50V	C62			
C22	4010166	100nF 50V	C63-	4010132	1nF 1	10% 50V
C23-	4000290	22nF 10% 50V	C67			
C24			C68	4000278		
C26		33pF 5% 63V	C69	4000239		
C27		100nF 10% 63V	C70			F -20+80% 25V
C28		1.8pF ±0.25 50V	C71		•	20% 10V
C29		68pF 5% 50V 33pF 5% 50V	C72 C73			F 10% 63V - 20% 50V
C30 C31		4.7nF 10% 50V	C73	4200625		
C32		22nF 10% 50V	C74 C75			10% 50V
C34-		10nF 10% 50V	C76			20% 50V
C36	-W10200	.5111 10/0 504	C77-	4010132		
C37-	4010173	4.7nF 10% 50V	C79			 -
C38			C80	4000287	220n	F -20+80% 25V
C39	4200525	22μF 20% 10V	C81			20% 25V
C40	4000287	220nF -20+80% 25V	C82	4100260	2.2nF	2.5% 63V
C41	****	10nF 10% 50V	C83	4200515		20% 25V

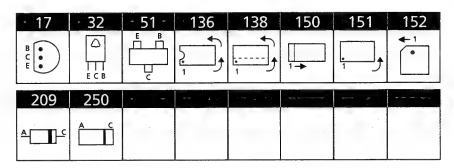
4000287 220nF -20+80% 25V

C106

		4000281			C106		22011F -20+00% 23V
		4100301	Int 2.5	70 05V	C107		680pF 5% 50V 220nF -20+80% 25V
	C86	4100260	2 255 5	504 621/	C108 C109		10nF 10% 50V
		4100260					4.7nF 10% 50V
		4000351			C110		
		4200129	•		C111		15pF 5% 63V
		4130240			C112 C113		1nF 10% 50V 10nF 10% 50V
		4010280					
		4000286	4/Upr	5% 5UV	C115		15pF 5% 50V 1nF 10% 50V
	C93	4000307	220-5	20.000/ 25//	C116- C118	4010132	IIIF 1070 30V
				-20+80% 25V	C118	4000251	1.5nF 5% 50V
		4000325					68pF 5% 50V
				-20+80% 25V	C120		•
		4000325	,		C121-	4010166	100nF -20+80% 50V
		4010132			C122	4040400	4 5 400/ 501/
		4200510			C123-	4010132	1nF 10% 50V
				20% 50V	C127	4040000	40 5 400/ 50//
		4200512	1μF 20	% 50V	C128		10nF 10% 50V
	C103				C129		10nF 10% 50V
		4010170	2.2nF	10% 50V	C130	4000234	47pF 5% 50V
	C105						
	L1	8020909	Coil tr	ansformer	L6	8020747	Coil 1mH 10%
	L2	8020714			L7		Coil 10µH
		8020714		•	L8		Coil 10.7MHz
en e		8020817		•	LO L10		Coil 19.5mH 2%
and the state of t	L4				LIU	8022240	COIL 13.3IIII 2 /0
	L5	8020802	COII I	J. / ΙVΙΠΖ			
	X1	8090076	Crysta	l 3.6MHz			
	X2		-	sonator 456kHz	z ±1kHz		
	BP1- BP2	8030219	Crysta	l 10.7MHz	BP3- BP5	8030090	Cer. filter 10.7MHz
	TU1			type 2516-2517 type 2519	-2518-2520		
		·					
	P1	7210612	Socke	t FM antenne	P7	7220709	Plug 2/2 pole
	P2	7220724			P8		Plug 3/3 pole
	P3-	7220709			P10		Plug 4/4 pole
	P4	/220/05		72 poic		,	
	P5-	7220711	Plug 4	/4 nole			
	P6	7220711	riug -	, Poic			
CB 2, 8001632 IR Receiver	ΙC1Δ	8341165	136	U2506B			A
	TR1	8320755		BC8478	TR3-	8320740	51 BF840
	TR2	8320811	51	BC857B	TR4		
	D1	8330145		IR detector 455	ikHz		
	C1	4000289	15nF	10% 50V	C7	4010274	100nF -20+80% 25\
	C2	4000405			C8-		22μF 20% 6.3V
	C3-		•	5% 50V	C9		
	C5	1000420	-, opi	2,0 201	C10	4200972	4.7μF 20% 10V
		4010267	4.7nF	10% 50V			20/0 104
	C6						
			Coil 4	55kHz			
	L1- L2	8020744	Coil 4	55kHz			
indicates that static electricity may	L1-						

4000281 82pF 5% 50V

C84



Resistors not referred to are standard, see page 3-16

PCB 3, 8001611 Microcomputer

ΙC1Δ	8341217	136 74HCT573	IC8∆	8341419	150	74HCT00
IC3∆*		136 27C512	IC9A	8341276		6116
IC5Δ	8341437		IC10Δ	8341218		μP 80C32
IC6Δ	8341105					р. 0100
TR3-	8320615	51 BC848B	TR5-	8320616	51	BC858B
TR4			TR6			
D1-	8300482	250 LL4148	D5	8300056	209	Z1.5V 10% 0.2W
D2			D6	8300482	250	LL4148
D4	8300482	250 LL4148	D9			
C1-	4010132	1nF 10% 50V	C49	4200510	10μF	20% 16V
C29			C50-			F 5% 50V
C30-	4010166	100nF -20+80% 50V	C51			
C32	one San Indian		C53-	4010166	100n	F 50V
C33-	4000239	33pF 5% 50V	C54			
C34			C55-	4010132	1nF 1	0% 50V
C35-	4010166	100nF -20+80% 50V	C56			
C36			C57	4000287		
C37		10pF ±0.5pF 50V	C59	4010166		
C38-	4010166	100nF -20+80% 50V	C60	4010132	1nF 1	0% 50V
C40						
C43-	4010132	1nF 10% 50V				
C47						
L3- L5	8020565	Соіl 2.2µН 10%				
X1	8090075	Crystal 12.0MHz				
X2		Crystal 32.768kHz				
B1	8700027	Lithium battery				
P26	7220717	Plug 10/10 pole				
P27		Plug 4/4 pole				
P28		Plug 9/9 pole				
		Plug 3/3 pole				
P29-						
P29- P30						
		Plug 4/4 pole				
P30		Plug 4/4 pole				

^{*} specially selected or adapted sample

△ indicates that static electricity may destroy the component

PCB 4, 8001642 Antenna Input

PCB	7,	8004913	Tape
------------	----	---------	------

164	0244024 44	FO 4055	10124	9241276	454	UA12126	
IC1-∆	8341024 1 5	50 4066	IC13∆	8341376 8341033			
IC2∆	0244022 45	30 15353	IC14∆			LF353	
IC3A	8341033 1 3		IC15-∆	8341024	IOU	4066	
IC4Δ	8341411 1		IC17∆	0344400	420	4073	
IC5A	8341033 1 3		IC18∆	8341408		4073	
IC6A	8341024 1		IC20∆	8341417		4021	
IC7Δ	8340752 13	•	IC21-∆	8341025	138	4094	
IC8∆	8341041 13		IC22∆	0244022	420	1.5353	
IC10∆	8341041 13		IC23∆	8341033	138	LF353	
IC11-Δ	8341024 1 9	50 4066					
IC12∆							
•							
TR1	8320755 5	1 BC847B	TR25	8320755	51	BC847B	
TR2	8320950 5	1 BC850C	TR28	8320755	51	BC847B	
TR3	8320768 5	1 BC850B	TR29	8320753	51	BC856B	
TR4	8320950 5	1 BC850C	TR30-	8320752	51	BC817-40	
TR5	8320768 5	1 BC850B	TR32				
TR6-	8320755 5	1 BC847B	TR33-	8320753	51	BC856B	
TR7			TR36				
TR8	8320753 5	1 BC856B	TR37-	8320752	51	BC817-40	
TR9	8320617 3	2 BD137-10	TR39				
TR10-	8320755 5	1 BC847B	TR40	8320755	51	BC847B	
TR11			TR41-	8320523		BC328-25	
TR12	8320753 5	1 BC856B	TR42				
TR15	8320753 5		TR43-	8320755	51	BC847B	
TR16	8320755 5		TR45				
TR18-	8320755 5	51 BC847B					
TR20							
	0200400 8	00 PAV/20	D10	0200402	250	114440	
D1		09 BAV20	D19	8300482			
D2	8300482 2		D23-	8300482	250	LL4148	
D4-	8300482 2	50 LL4148	D24	0200400	200	B 41/20	
D12	0200400 3	00 DAV/20	D26-	8300409	209	BAV20	
D13	8300409 2		D27	0200402	250	114140	
D14	8300482 2 8300726 2		D28-	8300482	250	LL4148	
D15 D16	8300726 2 8300482 2		D29 D30	8300639	250	Z12V 2%	
D10	0500402 &	20 224140	550	0500055		2120 270	
					_		
R2		00KΩ 1% 1/4W	R117			Ω 1% 1/8W	
R3		.75KΩ 1% 1/8W	R118			Ω 1% 1/8W	
R7		0.9Ω 1% 1/8W	R119			Ω 1% 1/8W	
R8		65Ω 1% 1/8W	R120			Ω 1% 1/8W	
R9		.66KΩ 1% 1/8W	R126			1% 1/8W	
R13		7KΩ 30% 0.1W	R135-	5011838	18KΩ	1% 1/8W	
R14		00KΩ 1% 1/4W	R136		40140	200/ 0 411/	
R15		.75KΩ 1% 1/8W	R159-	5370381	10KΩ	30% 0.1W	
R19		.66KΩ 1% 1/8W	R164				
R20		0.9Ω 1% 1/8W	R167			30% 0.1W	
R21		65Ω 1% 1/8W	R198			30% 0.1W	
R25	5370382 4		R209			Ω 1% 1/8W	
R52-	5370403 2	2ΚΩ 30%	R233-	5011844	2.55K	Ω 1% 1/8W	
R53		00 400/ 0 010	R234	B6445	40	40/ 4/01-1	
R89		0Ω 10% 0.3W	R235-	5011840	137Ω	1% 1/8W	
R102		5.4KΩ 1% 1/8W	R236				
R103		.09KΩ 1% 1/4W	R238			Ω 1% 1/4W	
R104		2.7KΩ 1% 1/8W	R239			1% 1/4W	
R105		.25KΩ 1% 1/8W	R243-	5021119	27Ω	5% 1W	
R107		2.1KΩ 1% 1/8W	R244				
R108		6.4KΩ 1% 1/8W	R248-	5021119	27Ω	5% 1W	
R109		1.5KΩ 1% 1/8W	R249				
R110		.02KΩ 1% 1/8W	R266-	5011517	22Ω	5% 1W	
R112		5.4KΩ 1% 1/8W	R267				
R113		.09KΩ 1% 1/4W					
R114		2.7KΩ 1% 1/8W					
R115	5011996 8	.25KΩ 1% 1/8W					\Rightarrow

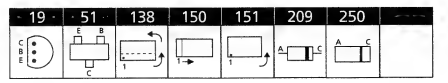
[△] indicates that static electricity may destroy the component

· 18	· 51 ·	105	136	138	151	154	209
E	E B C	No.	<u> </u>	•••••	,	OUT	<u> </u>

Resistors not referred to are standard, see page 3-16

C1 ·	4200403 100μF	-20+80% 25\/	C59	4000163	10pF 5% 63V
C2	4200525 22µF 2		C60		10μF 20% 16V
	4200323 22μF 2 4000283 270pF		C61-		•
C3	4000283 270pF 4000233 220pF			4010280	10nF 10% 50V
C4	•		C62	4200524	40 5 300/ 351/
C5	4200515 4.7μF		C63		10μF 20% 25V
C6 :	4200625 3.3μF		C64-	4010216	22nF 10% 100V
C7	4130315 15nF 5		C65		
C8	4000351 1.5nF		C66-	4010220	100nF 10% 50V
C9	4100236 1nF 59		C67		
C10	4010280 10nF 1		C68-	4100255	560pF 5% 63V
C11	4000233 220pF		C69		
C12	4200403 100μF		C70-	4000241	100pF 5% 50V
C13	4200525 22μF 2		C71		
C14	4000283 270pF		C72-	4000344	560pF 5% 50V
C15	4200515 4.7 μF	20% 25V	C73		
C16	4130315 15nF 5	5% 63V	C74		0.22μF 20% 50V
C17	4100236 1nF 59	% 63V	C75	4200600	470μF 20% 16V
C18	4200625 3.3μF	20% 50V	C76-	4200515	4.7μF 20% 25V
C19	4000351 1.5nF	5% 50V	C77		
C20	4010280 10nF 1	10% 50V	C78-	4200512	1μF 20% 50V
C21-	4200625 3.3μF	20% 50V	C80		
C22	,		C81	4200508	22μF 20% 25V
C25-	4010196 1.8nF	5% 50V	C82-		220nF 5% 63V
C26			C83		
C27-	4010259 5.6nF	10% 50V	C84-	4130233	220nF 20% 63V
C28			C85		
C29-	4000290 22nF 1	10% 50\/	C86-	4200510	10μF 20% 16V
C30	-7000230 EEIII	10 70 30 0	C87	4200510	1041 2070 104
C31-	4100240 5.6nF	5% 63\/	C88	4130313	470nF 20% 63V
C32	7100240 J.Gill	370 O3V	C89		1μF 20% 50V
C35-	4130379 270nF	100/ 621/	C90		22μF 20% 25V
C36	41303/3 2/0116	1070 03 0	C93		•
C30 C37-	4200510 10μF 2	200/ 161/			2.2μF 20% 50V 470μF 20% 16V
	4200510 10με 2	2070 10V	C94-	4200000	470µF 20% 10V
C38	4200647 47	200/ 401/	C95	4200522	0.47 5.00/ 50\/
C39-	4200617 47μF 2	20% 10V	C96-	4200523	0.47μF 20% 50V
C40	4000547 00 5	200/ 501/	C97	*******	
C42-	4200517 2.2μF	20% 50V	C98		220nF -20+80% 25V
C43			C99		330nF 20% 63V
C44-	4000327 820pF	5% 50V	C100		100μF -20+80% 25V
C45			C101-	4010195	2.7nF 5% 50V
C46	4200525 22μF 2		C102		
C47-	4010170 2.2nF	10% 50V	C103-	4010132	1.0nF 10% 50V
C48			C104		
C49-	4000283 270pF	5% 50V	C105-	4000290	22nF 10% 50V
C50			C106		
C51	4010220 100nF	10% 50V	C107-	4000241	100pF 5% 50V
C52	4200512 1μF 20)% 50V	C111		
C53	4200631 0.22μF	20% 50V	C112	4010220	100nF 10% 50V
C54	4010170 2.2nF	10% 50V	C113	4200524	10μF 20% 25V
C55	4200515 4.7μF	20% 25V	C114	4010280	10nF 10% 50V
C56	4200561 10μF 2		C200-		8.2nF 5% 63V
C57	4200512 1μF 20		C201		
C58	4100243 8.2nF				
 L1-	8022237 Coil 10	OmH	L9	8020504	Coil 3.3mH 5%
L1- L4	OUZZZJ/ CON IC	VIII I	L10		Coil 3.3mH 5%
	9020EEE C-:!	ra 7 Amu	LIU	0020905	COII 3.3111FI 376
L5	8020556 Coil os				
L6	8020552 Coil 10	•			
L7-	8022251 Coil 5r	пп			
L8					⇔
					L

	P51 P52 P53 P54 P55	7220716 6276291 7220712 7220710 7220711	Wire I Plug 5 Plug 3	oundle 12/12 pole i/5 pole i/3 pole	P56 P57 P58 P59		Conta	act pin 7 pole act pin 4 pole
CB 8, 8001546 CD	IC7800Δ IC7802Δ IC7803 IC7841 IC7842Δ	8341316 8341317 8341682 8341749 8342212	138 136 151	TDA8808T TDA8809T TCA0372 7341 FCB61C65L	IC7843 IC7881∆* IC7882 IC7883	8341420 8342213 8340065 8340943	151 105	TCA0372 QFP44 7805 79L05
	TR7801 TR7844	8320512 8320615		BC338-25 BC848B	TR7845 TR7884	8320616 8320615		BC858B BC848B
	D6800- D6801	8300570	209	HZ7C-2	D6841 D6842	8300058 8300544		1N4148 BAT42
	R3804 R3807 R3809	5012211	24ΚΩ	1% 1/8W 1% 1/8W Σ 5% 1/8W	R3829 R3831 R3835	5011527 5012057	12KΩ 6.8KΩ	2 1% 1/8W 2 1% 1/8W 2 1% 1/8W
	R3811 R3812 R3813 R3815	5020877 5370370	12Ω 4.7KΩ	5% 0.3W 10% 0.25W 2 30% 0.3W 5% 1/8W	R3836 R3837 R3839- R3840	5021458 5021457 5020488	33Ω	
	R3821- R3822 R3827 R3828		1.5KΩ	0.3W 2 1% 1/4W 1% 1/8W	R3841 R3866- R3867 R3892		2.2Ω	0.3W
	C2800	4010272	22nF	-20+80% 50V	C2845	4130309	330n	F 10% 63V
	C2801 C2803 C2806	4010220	100n	F 5% 50V F 10% 50V F 10% 50V	C2846 C2847 C2848	4130306	33pF 100n	5% 50V F 10% 63V
	C2807 C2808 C2809	4130517	47nF	10% 50V 10% 100V F 5% 50V	C2849 C2851- C2852	4010220 4000404		F 10% 50V 5% 50V
	C2810 C2811	4010271 4010237	10nF 1nF 2	10% 50V 20% 50V	C2853 C2854	4010273	47nF	-20+80% 50V -20+80% 50V
	C2812 C2813 C2814	4130234	470n	F 10% 63V F 10% 63V F 5% 50V	C2855 C2858 C2860	4010220 4200628	100n 100μ	F 10% 50V F 10% 50V F 20% 16V
	C2815 C2816 C2817	4000416	220p	20% 16V F 5% 50V F 10% 63V	C2861- C2862 C2863			F 10% 50V
	C2818 C2819	4010267 4130281	4.7nl 220n	F 10% 50V F 10% 63V	C2864- C2865	4010173	4.7ni	F 10% 50V
	C2820 C2821- C2822	4010308	8.2nl	F 10% 50V = 1% 63V	C2866 C2867 C2868 C2869-	4201116 4010220	330µ 100n	20% 50V F 20% 25V F 10% 50V F 5% 50V
	C2823 C2824 C2825	4130517 4130479	47nF 330n	20% 16V 10% 100V F 5% 63V	C2870 C2871-			F 10% 50V
	C2826- C2827 C2828-			10% 25V F 10% 63V	C2872 C2881 C2882			nF 5% 63V nF 10% 50V
	C2829 C2830 C2831			20% 50V F 10% 50V	C2884 C2885 C2888	4010220	100r	nF 10% 63V nF 10% 50V nF -20+50% 10V
specially selected or adapted	C2832 C2833-	4130311	680r	F 10% 50V F 10% 63V F 10% 50V	C2889 C2890	4010220	100r	nF 10% 50V nF -20+80% 25V
sample	C2836 C2841 C2842			F 10% 50V IF 10% 50V				
indicates that static electricity may destroy the component	C2843 C2844			5% 50V F 10% 50V				I



Resistors not referred to are standard, see page 3-16

		44.4040			
X1851	8090137	Crystal 16.9344MHz	X1891	8090000	Crystal 4MHz
P1801	7210672	Plug 14 pole	P1881	7220712	Plug 5 pole
P1841		Plug 3 pole	P1882	7220710	Plug 3 pole
P1842	7220709	Plug 2 pole			
IC1	8341059	138 4052	IC3-	8341022	138 4558
IC2	8341582	151 TDA7318	IC6		
TR1-	8320755	51 BC847B	TR12	8320811	51 BC857B
TR2			TR13	8320755	51 BC847B
TR4-	8321080	51 FMMT491A	TR14-	8321080	51 FMMT491A
TR5			TR15		
TR7- TR11	8320755	51 BC847B			
D1	8300605	250 Z10V 5%	D4	8300562	250 Z5.6V 2%
D2	8300520		D15-	8300482	
D3	8300482		D16		
R19	5011877	5.11KΩ 1% 1/8W	R57-	5011914	5.1KΩ 1% 1/8W
R20	5012262	3.16KΩ 1% 1/8W	R58		
R21- R22	5012161	3.9KΩ 1% 1/8W	R93- R94	5011912	1.2KΩ 1% 1/8W
R30 R31		5.11KΩ 1% 1/8W 3.16KΩ 1% 1/8W	R103- R104	5011879	9.09KΩ 1% 1/8W
R32-	5012161	3.9KΩ 1% 1/8W	R105-	5012263	6.65KΩ 1% 1/8W
R33			R106		
C1	4000290	22nF 10% 50V	C39-	4010196	1.8nF 5% 50V
C2-	4000233	220pF 5% 50V	C40		
C5			C41-	4000391	1nF 2% 50V
C6-	4010157	10nF 10% 50V	C42		
C7			C43-	4000351	1.5nF 5% 50V
C8-	4201173	10μF 20% 50V	C44	4204474	4
C15 C16	4000222	220pF 5% 50V	C45- C46	4201171	1μF 50V
C17-		10μF 20% 50V	C47-	4130307	150nF 10% 63V
C18	7201173	τομι 20 /0 30 0	C50	4150507	150111 1070 051
C19	4010157	10nF 10% 50V	C51-	4201173	10μF 20% 50V
C20		10μF 20% 50V	C52		,
C21	4000234	47pF 5% 50V	C53-	4000345	1nF 5% 50V
C22	4201173	10μF 20% 50V	C55		
C23		47pF 5% 50V	C56-	4010157	10nF 10% 50V
C24-	4000280	68pF 5% 50V	C61		
C25			C62-	4000286	470pF 5% 50V only in
C26-	4000431	2.2nF 2% 50V	C63	400000	type 2518
C27	4000000	470nE F0/ F0/	C64		1nF 2% 50V
C28- C29	4000286	470pF 5% 50V	C65 C66		22μF 20% 50V 100nF 10% 50V
C30	∆ 010157	10nF 10% 50V	C67		10nF 10% 50V
C31-		1nF 5% 50V	C67		1nF 5% 50V
C32	-000343	11.1 570 504	C69	-0000	11.1. 3/4 304
C33	4000233	220pF 5% 50V	C70	4010157	10nF 10% 50V
C34-		1nF 2% 50V	C71		22nF 10% 50V

C71

4000290 22nF 10% 50V

 \Rightarrow

PCB 9, Preamplifier 8001673 Type 2516-2517-2519-2520 8001674 Type 2518

C34-

C38

4000391 1nF 2% 50V

					2.0. 0		
P1-	7210600	Socke	t 7 pole	P13	7220710	Plug 3	3/3 pole
P2				P14			
P3-	7210518	Socke	t 8 pole	P15	7220710	Plug :	3/3 pole
P4				P16	7220712	Plug!	5/5 pole
P6	7210670	Socke	t 5 pole only in	P17-	7220710	Plug 3	3/3 pole
			, ,	P18			
P12	7220432						
CP1	7500126	Conta	act pin				
	7220265	Short	-circuit plug for ex	ternal sock	et, only in ty	pe 25	18
ΙC1Δ	8341025	138	4094				
IC2∆	8341747	150	TL7705BCD				
TR1	8320811	51	BC857B	TR22-	8321073	19	ZTX790A
					8320755	51	BC847B
							BC856B
							BC847B
							ZTX690B
	0320816	. 31	DC040D		03210/2	13	217030B
	0220044	Fe	DC0E7D		8220752	51	BC856B
							BC856B BC847B
	8320/55	21	DC04/B				BC857B
	0220044	-4	D.CO.E.T.D.		6320611	21	BC037B
	8320811	51	BC82\R		0220755		DC047D
					8320755	51	BC847B
TR19-	8321073	19	ZTX790A				BC856B
TR20							BC847B
TR21	8321072	19	ZTX690B	TR38	8321073	19	ZTX790A
D1-	8300482	250	LL4148	D19	8300644	250	Z6.2V 2%
D5				D20	8300482	250	LL4148
D6-	8300023	209	1N4002	D21	8300817	209	1N5819
				D22	8300885	209	1N5817
D10-	8300940	250	Z10V 2% 0.5W	D23-	8300023	209	1N4002
D11				D24			
	8300023	209	1N4002	D25	8300644	250	Z6.2V 2%
	8300773	250	715V 2% 0 5W				
					8300644	250	Z6.2V 2%
	8300-62	250	LL4140				
	בבטטטבס	200	18/4002	U43	JJ00J0Z		25.04 270
	8500023	209	1144002				
8וט							
R26				R93			
R28				R110			
R33	5020568	2.211	<Ω 1% 1/4W	R111			
R35-	5020814	562Ω	1% 1/4W	R113	5012204	3.741	Ω 1% 1/8 W
R36				R121	5011854	2.1K	Ω 1% 1/4W
R41-	5100175	0.339	Ω 10% 2W	R122	5020213	4.321	(Ω 1% 1/4W
R42				R131	5021022	15.4	KΩ 1% 1/4W
R71-	5020362	56.2	KΩ 1% 1/4W	R141-	5020488	2.2Ω	0.3W
R72				R142			
	5020488	2.2Ω	0.3W				
R78							
				C14	4200924	22uF	20% 50V
C4	4010166	100r	F-20+80% 50V	C 1-4	4200024		2070 300
C4			F -20+80% 50V 20% 50V			•	
C 5	4201173	10μF	20% 50V	C15	4010132	1nF	10% 50V
C5 C6	4201173 4201170	10μF 0.47	20% 50V uF 20% 50V	C15 C16	4010132 4200688	1nF 47μF	10% 50V 20% 50V
C5 C6 C8	4201173 4201170 4200824	10μF 0.47 _[22μF	20% 50V uF 20% 50V 20% 50V	C15 C16 C17	4010132 4200688 4200342	1nF ′ 47μF 10μF	10% 50V 20% 50V -20+50% 63\
C5 C6 C8 C9	4201173 4201170 4200824 4010132	10μF 0.47 ₁ 22μF 1nF	20% 50V uF 20% 50V 20% 50V 10% 50V	C15 C16 C17 C18-	4010132 4200688 4200342	1nF ′ 47μF 10μF	10% 50V 20% 50V
C5 C6 C8 C9 C10	4201173 4201170 4200824 4010132 4200342	10μF 0.47μ 22μF 1nF 10μF	20% 50V uF 20% 50V 20% 50V 10% 50V -20+50% 63V	C15 C16 C17 C18- C19	4010132 4200688 4200342 4200688	1nF ² 47μF 10μF 47μF	10% 50V 20% 50V -20+50% 63\ 20% 50V
C5 C6 C8 C9	4201173 4201170 4200824 4010132 4200342 4201309	3 10μF 0.47μ 22μF 1 1nF 1 10μF 1 100μ	20% 50V uF 20% 50V 20% 50V 10% 50V	C15 C16 C17 C18-	4010132 4200688 4200342 4200688	1nF ² 47μF 10μF 47μF	10% 50V 20% 50V -20+50% 63\
	P2 P3- P4 P6 P12 CP1 IC1Δ IC2Δ TR1 TR2 TR3 TR6 TR7 TR8- TR11 TR12 TR13- TR15 TR16- TR17 TR18 TR19- TR20 TR21 D1- D5 D6- D9 D10- D11 D12- D13 D14 D15- D16 D17- D18 R26 R28 R33 R35- R36 R41- R42 R71- R72 R77-	P2 P3- 7210518 P4 P6 7210670 P12 7220432 CP1 7500126 7220265 IC1Δ 8341025 IC2Δ 8341747 TR1 8320811 TR2 8320755 TR3 8320811 TR6 8320755 TR7 8320971 TR8- 8320816 TR11 TR12 8320811 TR12 8320811 TR12 8320811 TR13- 8320755 TR15 TR16- 8320811 TR17 TR18 8320816 TR17 TR18 8320816 TR20 TR21 8321072 D1- 8300482 D5 D6- 8300023 D9 D10- 8300940 D11 D12- 8300023 D13 D14 8300773 D15- 8300023 D10- 8300940 D11 D12- 8300023 D13 D14 8300773 D15- 8300023 D18 R26 5020568 R28 5020159 R33 5020568 R35- 5020814 R36 R41- 5100175 R42 R71- 5020362 R72 R77- 5020488	P2 P3- 7210518 Socke P4 P6 7210670 Socke type 2 P12 7220432 Plug 3 CP1 7500126 Conta 7220265 Short IC1Δ 8341025 138 IC2Δ 8341747 150 TR1 8320811 51 TR2 8320755 51 TR3 8320811 51 TR6 8320755 51 TR7 8320971 51 TR8- 8320816 51 TR11 TR12 8320811 51 TR12 8320811 51 TR13 8320811 51 TR11 8320811 51 TR12 8320811 51 TR12 8320811 51 TR13 8320816 51 TR11 8320811 51 TR12 8320811 51 TR12 8320811 51 TR15 R16- 8320811 51 TR17 TR18 8320816 51 TR19- 8321073 19 TR20 TR21 8321072 19 D1- 8300482 250 D6- 8300023 209 D10- 8300940 250 D11 D12- 8300023 209 D10- 8300940 250 D11 D12- 8300023 209 D10- 8300023 209	P2 P3- 7210518 Socket 8 pole P4 P6 7210670 Socket 5 pole only in type 2518 P12 7220432 Plug 10/10 pole CP1 7500126 Contact pin	P2 P3- 7210518 Socket 8 pole P15 P4 P6 7210670 Socket 5 pole only in type 2518 P18 P12 7220432 Plug 10/10 pole CP1 7500126 Contact pin 7220265 Short-circuit plug for external sock IC1Δ 8341025 138 4094 IC2Δ 8341747 150 TL7705BCD TR1 8320811 51 BC857B TR22- TR2 8320755 51 BC847B TR23 TR3 8320811 51 BC857B TR24 TR6 8320755 51 BC847B TR25 TR7 8320971 51 BC807-40 TR26 TR1- 8320811 51 BC857B TR29 TR1- 8320811 51 BC857B TR29 TR1- 8320811 51 BC857B TR29 TR1- 8320811 51 BC846B TR27- TR11 TR12 8320811 51 BC857B TR29 TR13- 8320755 51 BC847B TR30 TR15 TR16- 8320811 51 BC857B TR30 TR15 TR16- 8320811 51 BC857B TR30 TR17 TR18 8320816 51 BC846B TR35 TR31- TR18 8320816 51 BC846B TR35 TR31- TR16- 8320173 19 ZTX790A TR36 TR20 TR20 TR21 8321072 19 ZTX690B TR38 D1- 8300482 250 LL414B D19 D5 D6- 8300023 209 1N4002 D21 D10- 8300940 250 Z10V 2% 0.5W D23- D11 B300482 250 LL414B D28 D16- B300023 209 1N4002 D25 D13 D14 8300773 250 Z15V 2% 0.5W D27 D15- 8300482 250 LL414B D28 D16- B300023 209 1N4002 D18 R26 5020568 2.21KΩ 1% 1/4W R11 R35- 5020814 562Ω 1% 1/4W R11 R35- 5020488 2.2Ω 0.3W	P2 P3- 7210518 Socket 8 pole P15 7220710 P4 P6 7210670 Socket 5 pole only in p16 7220710 type 2518 P18 P12 7220432 Plug 10/10 pole CP1 7500126 Contact pin 7220265 Short-circuit plug for external socket, only in ty IC1Δ 8341025 138 4094 IC2Δ 8341747 150 TL7705BCD TR1 8320811 51 BC857B TR22- 8321073 TR2 8320815 51 BC847B TR23 TR3 8320811 51 BC857B TR24 8320755 TR6 8320755 51 BC847B TR25 8320755 TR7 8320971 51 BC847B TR25 8320753 TR7 8320971 51 BC847B TR25 8320755 TR8- 8320816 51 BC846B TR27- 8321072 TR11 TR16- 8320815 51 BC847B TR30 8320755 TR18- 8320816 51 BC847B TR30 8320755 TR19- 8320817 51 BC857B TR31- 8320811 TR16- 8320815 51 BC857B TR31- 8320811 TR16- 8320816 51 BC857B TR32 TR17 TR31- 8320755 TR18- 8320816 51 BC847B TR30 8320755 TR19- 8321072 TR31- 8320755 TR20 TR31- 8320755 TR320 TR33- 8320755 TR33- 8320755 TR34- 8320816 51 BC846B TR35 TR37- 8320755 TR39- 8321072 TP ZTX790A TR36 8320753 TR20 TR31- 8321072 TP ZTX690B TR38 8321073 D1- 8300482 250 LL414B D19 8300644 D5 D20 8300482 D6- 8300023 209 1N4002 D21 8300817 D12- 8300023 209 1N4002 D25 8300648 D10- 8300940 250 Z10V 2% 0.5W D23- 8300023 D11 B300642 250 LL414B D28 8300644 D13 D14 8300773 250 Z15V 2% 0.5W D27 D15- 8300023 209 1N4002 D18 R26 5020568 2.21KΩ 1% 1/4W R93 5012185 R36 5020562 \$2.21KΩ 1% 1/4W R113 5012204 R37- 5020488 2.2Ω 0.3W	P2

[△] indicates the destroy the component

- 18	· 23 ·	· 32 ·	51 -	- 53	105	209	246
E	B E C	□ E C B	E B	G1 G2	N I OUT	<u> </u>	c A

Resisto	ors not refe	rred to are standard	, see page	3-16	
C24-	4130313	470nF 20% 63V	C42		220μF 20% 25V
C25			C43		10nF 10% 50V
C26	4200688	47μF 20% 50V	C44		10μF 20% 50V
C27	4010166	100nF -20+80% 50V	C45	4201188	220μF 20% 25V
C29	4200992	4700μF 20% 16V	C46	4010166	100nF -20+80% 50V
C30	4200392	2200μF 20% 16V	C47	4000287	220nF -20+80% 25V
C31-	4130230	100nF 20% 63V	C48	4010157	10nF 10% 50V
C33			C50	4201173	10μF 20% 50V
C35	4010157	10nF 10% 50V	C51	4010166	100nF -20+80% 50V
C36-	4201105	330μF 20% 63V	C52	4201170	0.47μF 20% 50V
C37			C54	4010157	10nF 10% 50V
C38	4010157	10nF 10% 50V	C55	4010220	100nF 10% 50V
C39	4201173	10μF 20% 50V	C56	4200961	220μF 20% 10V
C40		0.47μF 20% 50V	C60	4201173	10μF 20% 50V
C41		10nF 10% 50V			
L1- L2	6850165	Coil 4.3μH			
RL1	7600093	Relay 9V			
F1	6604009	Fuse F1A			
P73	7220863	Plug 8 pole	P82	7220709	Plug 2/2 pole
P74		Plug 7/7 pole	P83		Plug 4/4 pole
P75		Plug 4/4 pole	P84		Plug 10/10 pole
P76		Socket 3 pole	P85		Plug 3/3 pole
P77		Plug 10/10 pole	P87		Plug 4/4 pole
P78		Plug 4/4 pole	P88		Socket 9 pole
P79-	7220727	- '	P100-		Socket 9 pole
	1220121	riug 5/5 pole		7229142	socket a pole
P80 P81	7220726	Plug 4/4 pole	P103		
IC1	8340796	105 7805			
IC2	8340064	105 7815			
TR1	8320428	32 BD438	TR3	8320428	32 BD438
TR2	8320239	32 BD135			
C1- C8	4010220	100nF 10% 50V			
R1	5220055	NTC 100KΩ 10%			

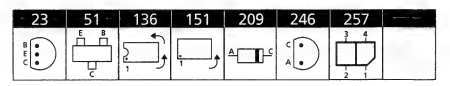
PCB 11, 8001701 Power Supply Voltage Regulators

PCB 12, 8001702 NTC

PCB 13, 8001703 Output Amplifiers

IC1 8350045 HYBRID STK4151-5

						LIST OF E	LLC	INICAL PAR
PCB 17, FM Tuner 05050111 Type 2516-2517-2518-2520	TR1 TR2	8320610 8320766		BF995 BF995	TR3- TR4	8320672	51	BFS20
050112 Type 2519								
	D1-	8300301	209	BB204				
only in type 2519	D4							
,								
	R30-	5011859	8.25k	Ω 1% 1/4W	R32-	5370253	47ΚΩ	20% 0.1W
	R31				R34			
	C1			F ±0.25pF 50V	C16			±0.5pF 50V
	●C1 C2	4000275 4000257			C17- C18	4000260	opr ±	:0.5pF 50V
	C3-	4010132			●C18	4000228	12pF	5% 50V
	C6				C19-	4010132	1nF 1	0% 50V
	C7	4000257			C20	4000375	15.5	E0/ E0\/
	C8 ●C8	4000332		F ±0.5pF 50V	C21 C22	4000275 4000228		
	C9			±0.25pF 50V	C23	4010132		
	● C9	4000228			C24			10% 50V
	C10			F ±0.5pF 50V	C25		-	±0.25pF 50V
	C12 C13			10% 50V 5% 50V	C26 C27-	4200512 4000233		0% 50V F 5% 50V
	C14		•	10% 50V	C29	4000233		
	L1	6850158	Coil	70nH	L6	8020632	Coil ().68µH 20%
	L2	6850157	Coil	115nH	L7	8020567	Coil	10.7MHz 3.2μ
	L3			2.2μH 10%	L8	6850159	Coil	100nH
	L4- L5	6850157	Coll	115nH				
	P1	7220129	Plug	2/2 pole	P3	7220210	Plua	4/4 pole
	P2	7220212	Plug	3/3 pole	15	7220210	. lug	w poie
		·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
CB 40, 8001623 Keyboard	TR1- TR8	8320755	51	BC847B				
nterface	1110							
	C1-	4000423	820r	oF 5% 50V	C9	4010274	100n	F -20+80% 25
	C4	4000423	02U	3F 370 30V	C13-			F -20+80% 25
	C5-	4000424	1nF	5% 50V	C18			
	C8				C19	4200510	10uF	20% 16V
	L1-	8020552	Coil	10μΗ 10%				
	L4							
	F-2-7	72227	PI.	. Ala mola	D44	7220550	Dive	12/12 nolo
	P37 P38		_	4/4 pole 3/3 pole	P44 P45	7220550 7220711	-	12/12 pole 4/4 pole
	P41			10/10 pole	P47	7220710		
	P43	7220589	Plug	8/8 pole				
CB 41, 8002745 Keyboard Lower	TR1- TR10	8320625	23	BF240	TR11	8320503	18	BC557B
isplay, Left								
	D1-	8330151	246	Led green	D3-	8330152	246	Led red
	D2				D8			
	C1-	4000143	8.2p	F ±0.25pF 63V	C7	4000149	12pF	5% 63V
	C2		p		C8-			±0.25pF 63V
	C3-	4000144	10pl	F ±0.25pF 63V	C9	******	40.0	EN 621
	C4 C5-	A0004 43	g 7-	E ±0 2555 63V	C10	4000149	12pF	5% 63V
	C5-	4000 143	o.zp	oF ±0.25pF 63V				
	P59	7220551	Plug	14/14 pole				



Resistors not referred to are standard, see page 3-16

PCB	42,	8001707	Keyboard	Lower
Disp	lay	, Center		

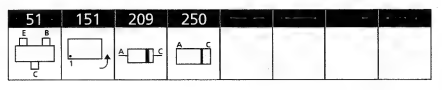
IC1-∆	8340780	136	4044B	IC3∆	8340467	136	MM5450N
IC2Δ				IC4Δ	8340780	136	4044B
TR1	8320625	23	BF240	TR24-	8320625	23	BF240
TR3- TR19	8320625	23	BF240	TR25			
TR21- TR22	8320625	23	BF240				
D1- D5	8300058	209	1N4148	D28- D39	8330152	246	Led red
D10- D21	8330152	246	Led red	D41- D46	8330152	246	Led red
D24- D25	8330152	246	Led red				
R39	5370327	22KΩ	2 20% 0.1W				
C7	4000149			C23-	4000143	8.2pF	±0.25pF 63V
C8-	4000143	8.2pF	±0.25pF 63V	C24	40004.43	0.2	. 0 35. 5 631/
C9	4000140	12=5	E0/ 63V	C27			±0.25pF 63V
C10 C11	4000149		±0.25pF 63V	C29 C30	4000149	•	5% 63V ±0.25pF 63V
C12			±0.25pF 63V	C31			-20+80% 40V
C13	4000149		•	C39	4000149		
C14			±0.25pF 63V	C40-			F 20% 63V
C15-			±0.25pF 63V	C41			
C16		•	•	C42-	4010118	330p	F 10% 50V
C17-	4000149	12pF	5% 63V	C44			
C18				C45-	4010109	180p	F 10% 50V
C19-	4000143	8.2pF	±0.25pF 63V	C49			
C21							
C22	4000149	12pF	5% 63V				
P61		_	14/14 pole	P63	7220550	Plug	12/12 pole
P62	7220552	Plug	18/18 pole				
TR1- TR14	8320625	23	BF240				
D1-	8300058	209	1N4148	D5-	8330152	246	Led red

PCB 43, 8002755 Keyboard Lower Display, Right

TR1- TR14	8320625	23 BF240		
D1- D4	8300058	209 1N4148	D5- D17	8330152 246 Led red
C1 C2-		10pF ±0.25pF 63V 8.2pF ±0.25pF 63V	C6- C7	4000143 8.2pF ±0.25pF 63V
C3			C8-	4000144 10pF ±0.25pF 63V
C4- C5	4000149	12pF 5% 63V	C14	•
P62	7220552	Plug 18/18 pole		

△ indicates that static electricity may destroy the component

PCB 44, 8001708 Upper Display, eft	IC1Δ	8340467	151	MM5450N				
	D1-	8330152	246	Led red	D46- D49	8330152	246	Led red
	D14 D17-	8330151	246	Led green	D51-	8330152	246	Led red
	D18 D19-	8330152	246	Led red	D64 D65	8300023	209	1N4002
	D22 D27-	8330151	246	Led green				
	D41							
	R1	5370327	22ΚΩ	20% 0.1W				
	C1			20% 63V				
	C2	4010142	10nF -	-20+80% 40V 	<u>.</u>			
	P64			10/10 pole				
	P65	/220551	Plug	14/14 pole				
CB 45, 8002740 Upper Display, ight	IC1Δ IC2-Δ IC3Δ	8340467 8341420		MM5450N TCA0372				
	D1- D24	8330152	246	Led red	D26	8300023	209	1N4002
	R1- R2	5370327	22ΚΩ	20% 0.1W				
	C1			F 20% 63V	C4-	4130230	100n	F 20% 63V
	C2- C3	4010142	10nF	-20+80%40V	C5 C8	4130230	100n	F 20% 63V
	P66	7220549	Plug	10/10 pole	P68	7220317	Plug	4/4 pole
	P67	7220551	Plug	14/14 pole		···.		
CB 46, 8002736 Counter/ requence Display	IC1Δ	8340467	151	MM5450N				
	D2- D3	8300023	209	1N4002				
	DP1- DP5	8330131		Display red				
	P1	7220226	Plug	8/8 pole		,		
CB 47, 8001643 Cover/Tacho	TR1- TR2	8320755	51	BC847B				
	PE1-	8330235	257	Optocoupler				
	PE2	3152943	1	Holder				



Resistors not referred to are standard, see page 3-16

PCB	50,	8001704	Input/Output
Soci	cet		

C1	4010132 1nF 10%	50V C6	4010132	1nF 10% 50V
C2-	4010157 10nF 10	% 50V C7	4010157	10nF 10% 50V
C3		- C8	4010132	1nF 10% 50V
C4	4010132 1nF 10%	50V C9	4010157	10nF 10% 50V
C5.	4010157 10nF 10	% 50V C10	4010132	1nF 10% 50V

P1-	7210521	Loudspeaker socket 4 pole
P2		
P3	7210520	Loudspeaker socket 3 pole
PΔ		

7229142 Socket 9 pole

P86

PCB 51, 8001705 Headphone

R1-	5021384	511Ω	1%	1/4W
R4				

C1-	4010157	10nF	10%	50\
(7				

P48	7220726	Plug 4/4 pole
P49	7210391	Jack socket

PCB 62, 8001619 Rectifiers

D1 D2- D5	8300497 8300294 209	KBU6D 1N5401	D7	8300497	KBU6D
C2-	4130104 220	nF 20% 100V	C12	4200393	2200μF -10+50% 40V
C4			C14-	4130230	100nF 20% 63V
C5-	4200629 680	0μF -10+50% 40V	C16		
C6			C17	4200636	10000μF -10+50% 25V

C6		
C9-	4130230	100nF 20% 63V
C11		

93	7220185	Plug 3/3 pole	P96	7220196	Plug 3/4 pole
95	7220403	Plug 4/4 pole	P97	7220403	Plug 4/4 pole

PCB 63, Stand-by Supply

8001627 Type 2516-2517-2518-2520 8001693 Type 2519

P93	7220185	Plug	3/3 pole	P96	7220196	Plug	3/4 pole	
P95	7220403	Plug	4/4 pole	P97	7220403	Plug	4/4 pole	
ΙC1Δ	8341225	151	LM3578					
TR1	8320752	51	BC817-40	TR4-	8320811	51	BC857B	
TR2- TR3	8320755	51	BC847B	TR5				
							-	····
D1	8300466		Bridge	D8	8300817	209	1N5819	
D3- D5	8300606	250	LL4448	D9	8300606	250	LL4448	
D6-	8300885	209	1N5817					
D7								
R16	5011874	45 3k	Ω 1% 1/8W					
R17	5011074							
R18	5020759	0.2/1	2 5% 1/4W					\Rightarrow

△ indicates that static electricity may destroy the component

	C1 C2 C3 C4 C5- C8	4000406 4000412 4010166	1.5nF 5% 50V 33pF 5% 50V 100pF 5% 50V 100nF -20+80% 50V 10nF 10% 50V	C9 C10 C11 C12	4200311 4200517	220μF -20+50% 16V 220μF -20+50% 40V 2.2μF 20% 50V 3300μF -20+50% 40V
	L1	8020759	Coil 1mH	L2	8022295	Coil 2 x 0.4mH
	T1		Transformer for type 25 Transformer for type 25		518-2520	
	RL1	7600114	Relay 12V			
	F1	6609054	Fuse 3A 250V			
	P1- P2	7530117	Contact pin	P90 P91		Plug 7/7 pole Plug 2/2 pole
PCB 64, Main Transformer and Fuses	D3- D4	8300023	209 1N4002			
Type 2516-2517-2520 8013533	C1	4200421	1000μF -10+50% 6.3V			
	0C1	4130079	22nF 20% 250V			
	F1- F2	6600068	Fuse 4AT 250V	F5- F6	6600065	Fuse 1.6AT 250V
	F3- F4	6600067	Fuse 2.5AT 250V	F8 F9		Fuse 250mAT 250V Thermal fuse
		7220863	Plug 8 pole			
Type 2518 8013534	R1	5000194	3.3ΜΩ			
	0C1	4130079	22nF 20% 250V			
	F1 F2 F4- F5 F6-	6600077 6600056	Fuse 3AT 125V Fuse 400mAT 125V Fuse 4AT 125V Fuse 2.5AT 125V	F8 F9- F10		Thermal fuse Fuse 5AT 125V
		7220863	Plug 8 pole			
Type 2519 8013535	0C1	4130079	22nF 20% 250V			
	F1 F2 F4- F5 F6- F7	6600000 6600020	Fuse 3.15AT 250V Fuse 250mAT 250V Fuse 2.5AT 250V Fuse 1.6AT 250V	F8 F9- F10		Thermal fuse Fuse 4AT 250V
		7220863	Plug 8 pole	**************************************		

94Modul,	8422069	Tape	Deck
----------	---------	-------------	------

IC1	8004903	PCB, Hall cell
PE1	8004902	Opto coupler
SFR1	5370436	4.7Kohm
RL1	8020898	Solenoid, play
RL2		Solenoid, < , >
S1	7400411	Switch
52- S3	7400412	Switch
S4- S5	7400411	Switch
M1	8400187	Motor
H1	8600115	Tape head w/wires
H1	8600115	Tape head w/wires

96Modul, 8420166 **CD Mechanism**

Standard Resistors:

Resistors 5% 1/2W

	x1	x10	x100	x1k	x10k	x100k	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5	5011406 5010727	5011000 5011001 5011002	5011013 5011014 5011015	5011028 5011030 5011031	5011044 5011045 5011046	5010313 5011058 5011059	5011069 5010421 5011071	5011083
1.8 2.2 2.7	5010857 5011335 5011612	5010787 5010708 5010803	5011016 5010815 5011018	5011033 5011034 5010055	5011047 5011048 5011049	5011061 5011062	5011072 5011074 5011075	
3.3 3.9 4.7	5010255 5010765	5011007 5010782 5011009	5011019 5011021 5011022	5011037 5010700 5010035	5011051 5010036	5011063 5011065	5010381 5010392 5011078	
5.6 6.8 8.2	5010874	5011010 5011011 5011012	5011023 5011024 5011026	5011041 5011042 5011043	5010810 5010038	5011066 5011067 5011068	5011079 5011080 5011081	

Resistors 5% 1/4W

	x1	x10	x100	x1k	x10k	x100k	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5	5010592 5011348	5010506 5010595 5010468	5010065 5010128 5010057	5010040 5010153 5010247	5010059 5010046 5010053	5010049 5010047 5010063	5010054 5010665 5010093	5010638
1.8 2.2 2.7	5010682 5010925	5010822 5010448 5010403	5010362 5010092 5010000	5010066 5010064 5010298	5010135 5010079 5010141	5010072 5010120 5010083	5010791 5010245 5010431	
3.3 3.9 4.7	5011377 5010888	5010253 5010622 5010411	5010044 5010070 5010058	5010076 5010069 5010048	5010075 5010060 5010045	5010117 5010073 5010077	5010848 5010714 5011513	
5.6 6.8 8.2	5010706 5010904 5010880	5010151 5010039 5010056	5010067 5010144 5010068	5010041 5010052 5010154	5010061 5010062 5010091	5010071 5010074 5010505	5010658	

Resistors 5% 1/8W

	х1	x10	x100	x1k	x10k	x100k	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5		5011464 5011351 5011463	5011357 5011084 5011443	5010816 5011442 5011178	5010935 5011338 5011364	5011440 5011341 5011398	5011459 5011175 5011460	5020875
1.8 2.2 2.7	5011032	5011376 5011471	5011350 5010886 5011355	5011361 5011353 5011362	5011344 5010833 5011366	5011468 5011369 5011370	5011342 5011478	
3.3 3.9 4.7	5011363	5011347 5011438 5011038	5011337 5011817 5011441	5010827 5011157 5011363	5011346 5011457 5010937	5011371 5011372 5011343	5011462 5020876 5011611	
5.6 6.8 8.2		5011412 5011356 5011466	5011358 5011336 5011354	5010885 5010839 5011339	5011166 5011367 5011368	5011340 5011458 5011373		

Resistors SMD 2% 1/8W SMD 5% 1/8W

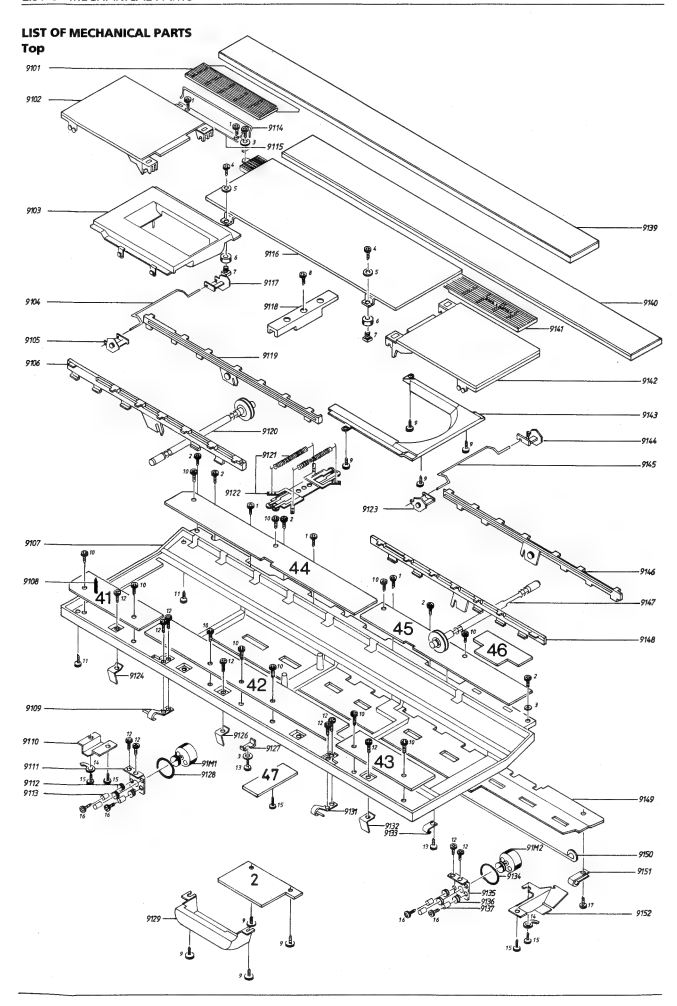
Glue dots, approx. 200, part no. 3181932

	5%	2%	2%	2%	2%	2%	5%	2%
	x1	x10	x100	x1k	x10k	x100k	x1M	x10M
1.0	5011623	5011647	5011218	5011227	5011241	5011256	5011267	501173O
1.1	5011624	5011648	5011669	5011681	5011689	5011694	5011707	
1.2	5011625	5011649	5011219	5011682	5011490	5011257	5011708	
1.3	5011626	5011650	5011670	5011683	5011242	5011258	5011709	
1.5	5011627	5011651	5011220	5011228	5011243	5011259	5011710	
1.6	5011628	5011652	5011671	5011684	5011690	5011695	5011711	
1.8	5011629	5011653	5011672	5011229	5011244	5011260	5011712	
2.0	5011630	5011654	5011673	5011685	5011691	5011696	5011713	
2.2	5011216	5011655	5011674	5011230	5011245	5011261	5011714	
2.4	5011634	5011656	5011675	5011686	5011246	5011697	5011715	
2.7	5011635	5011657	5011497	5011231	5011247	5011262	5011716	
3.0	5011731	5011658	5011499	5011500	5011692	5011698	5011717	
3.3	5011217	5011659	5011676	5011232	5011248	5011263	5011718	
3.6	5011636	5011660	5011677	5011687	5011249	5011264	5011719	
3.9	5011637	5011661	5011221	5011233	5011491	5011699	5011720	
4.3	5011638	5011662	5011498	5011688	5011492	5011700	5011721	
4.7	5011639	5011269	5011222	5011234	5011250	5011265	5011722	
5.1	5011640	5011663	5011678	5011235	5011493	5011701	5011723	
5.6	5011641	5011664	5011223	5011236	5011251	5011702	5011724	
6.2	5011642	5011665	5011224	5011237	5011693	5011703	5011725	
6.8	5011643	5011666	5011225	5011238	5011252	5011704	5011726	
7.5	5011644	5011667	5011679	5011239	5011253	5011705	5011727	
8.2	5011645	5011270	5011226	5011240	5011254	5011266	5011728	
9.1	5011646	5011668	5011680	5011489	5011255	5011706	5011729	

Resistors SMD 5% 1/10W

Glue dots, approx. 200, part no. 3181932

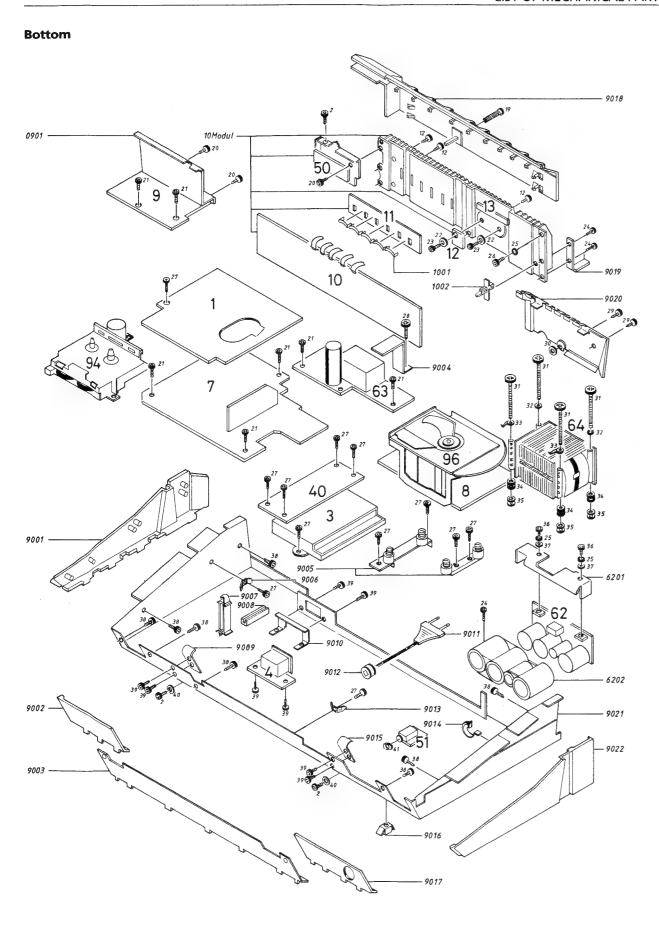
	х1	x10	x100	x1k	x10k	x100k	x1M	x10//
0.0 1.0 1.2	6000072 5012326	5011920 5011921	5011932 5011933	5011944 5011945	5011956 5011957	5011968 5011969	5011980 5012267	5012/75
1.5 1.8 2.2		5011922 5011923 5011924	5011934 5011935 5011936	5011946 5011947 5011948	5011958 5011959 5011960	5011970 5011971 5011972	5012268 5011989 5012220	
2.7 3.3 3.9		5011925 5011926 5011927	5011937 5011938 5011939	5011949 5011950 5011951	5011961 5011962 5011963	5011973 5011974 5011975	5012269 5012261 5012270	
4.7 5.6 6.8 8.2		5011928 5011929 5011930 5011931	5011940 5011941 5011942 5011943	5011952 5011953 5011954 5011955	5011964 5011965 5011966 5011967	5011976 5011977 5011978 5011979	5012271 5012272 5012273 5012274	



Top

4-2 LIST OF MECHANICAL PARTS

9101	3164779 Cover		02Modul	8001632 PCB 2, IR Receiver
9102	3162401 Lid, set			3302521 Screen
9103	3164858 Cover			
9104	2830122 Shaft		4484	DODGETAE DCD 44 Keylessed Leves Display Left
9105	3014088 Lifter w/cord		41Modul	8002745 PCB 41, Keyboard Lower Display, Left
9106	3013055 Guide rail, front, left			3131257 Housing, small
9107	8052342 Chassis			3131258 Housing, large
	3170309 Insulating piece f/hinge			3947254 Tape 50m
9108	3907059 Rubber			
9109	3030105 Hinge,left			
9110	2548236 Bracket		42Modul	8001707 PCB 42, Keyboard Lower Display, Center
9111	3151234 Holder, left			3131257 Housing, small
9112	2938237 Bushing			3131258 Housing, large
9113	2930074 Spacer			3947254 Tape 50m
9114	2830118 Shaft	^		
9115	2530506 Bracket			
9116	3162401 Lid, set		43Modul	8002755 PCB 43, Keyboard Lower Display, Right
9117	3014088 Lifter w/cord			3131257 Housing, small
9118	2542727 Bracket			3131258 Housing, large
9119	3013056 Guide rail, rear, left			3947254 Tape 50m
9120	2831068 Shaft			·
9121	2810250 Spring			
9122	2641148 Plate, cord tightener		44Modul	8001708 PCB 44, Upper Display, Left
9123	3014088 Lifter w/cord			3131257 Housing, small
9123	2542667 Bracket			3131258 Housing, large
	2542667 Bracket			3947254 Tape 50m
9126	3034070 Lock f/cover			3347234 Tupe 30111
9127	2732076 Belt, motor			
9128	•		45Modul	8002740 PCB 45, Upper Display, Right
9129	3322120 Infrared window		4510100101	3131257 Housing, small
9131	3030104 Hinge, right			3131258 Housing, large
9132	2542667 Bracket			3947254 Tape 50m
9133	2515051 Nylon bracket			334/234 Tape 30ff
9134	2732076 Belt, motor			
9135	3151235 Holder, right		ACS A - de l	PORTON PCP AC Country/Forestern Display
9136	2938237 Bushing		46Modul	8002736 PCB 46, Counter/Frequence Display
9137	2930074 Spacer			
9139	3162405 Glass, display			
9140	3162400 Glass, keyboard		4/Modul	8001643 PCB 47, Cover/Tacho
9141	3164785 Ornamental cover			3152943 Holder f/PE1 + PE2
9142	3162401 Lid, set			
9143	3164738 Cover	C		2015091 Screw 3.5 x 9.5mm
9144	3014088 Lifter w/cord	Survey of screws, washers etc.	1	
9145	2830122 Shaft		2	2038094 Screw 3 x 10mm
9146	3013055 Guide rail, rear, right		3	2622321 Washer
9147	2831069 Shaft		4	2039034 Screw 3 x 12mm
9148	3013056 Guide rail, front, right		5	2624042 Washer
9149	2568868 Rail, ornamental		6	2732091 Rubber bushing
9150	2850136 Service arm		7	2389064 Nut
9151	2515001 Nylon bracket		8	2015070 Screw 3.5 x 25mm
9152	2548235 Bracket		9	2011040 Screw 2.5 x 5mm
			10	2013099 Screw 2.9 x 5mm
			11	2039037 Screw 3 x 16mm
91M1	8400182 Motor, drawer		12	2039028 Screw 3 x 8mm
91M2	8400182 Motor, drawer		13	2039062 Screw 3 x 5mm
J 117/6			14	7530119 Solder tag
			15	2013148 Screw 3 x 6mm
			1.5	
			16	2036016 Screw 2.6 x 6mm 2039907 Screw 3 x 8mm



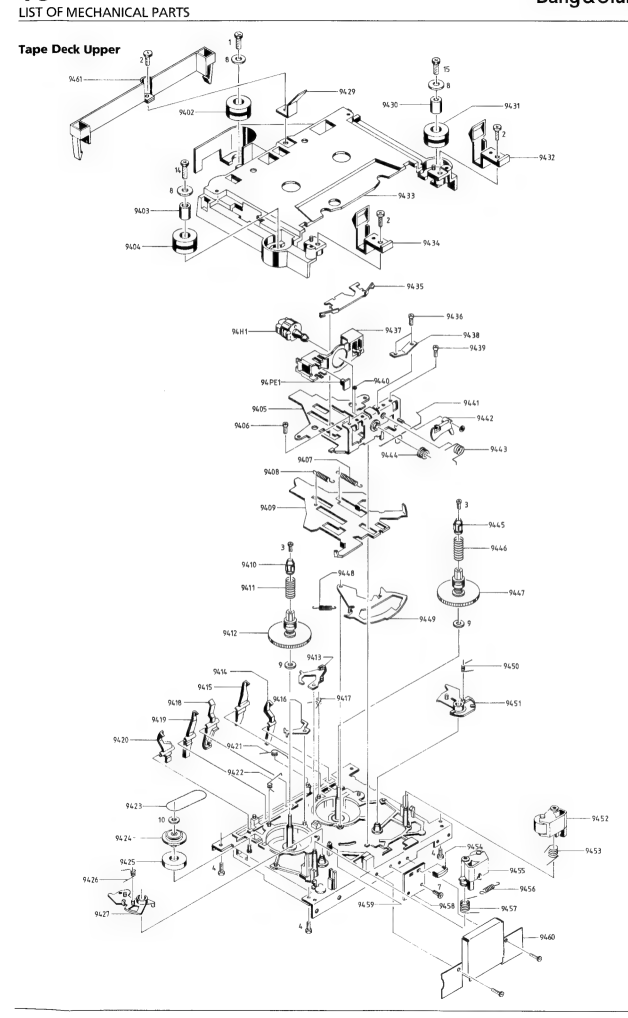
Bottom

0004	247047	Cide along to the
9001 9002		Side plate, left
9002		Front plate, left Front plate, middle
9004	2542768	•
9005		Holder w/springs
9006		Solder tag
9007	3030117	•
9008	3152978	Holder f/PCB 1
9009	3030101	Hinge
9010	2542657	Bracket
9011		Mains lead, type 2516-2517
		Mains lead, type 2518
		Mains lead, type 2519
0013		Mains lead, type 2520
9012 9013		Tightening piece Solder tag
9014		Wire holder
9015	3030101	
9016	2576109	3
9017		Front plate, right
9018	3164584	
9019	2548265	Bracket
9020	3164909	
9021		Bottom incl. pos. nr. 9007-9008-9014-9016
		Rubber foot
		Rubber piece
0077		Insulating piece f/PCB 63
9022	54/01/2	Side plate, right
01Modul	8001413	PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2516-2517-2518-2520
OTIVIOGGI		PCB 1, FM/AM, RF, IF Decoder for type 2519
03Modul	8001611	PCB 3, Microcomputer
		Teb 3, Microcomputer
04Modul	8001642	PCB 4, Antenna Input
	8001042	rcs 4, Antenna input
O7Modul	9004013	DCD 7 Tana
07Modul	8004913	PCB 7, Tape
09Madul	9001546	DCB o CD
08Modul	8001546	PCB 8, CD
OOModul	9001673	DCD 0. Proposition file as 2516 2517 2510 2520
09Modul		PCB 9, Preamplifier f/type 2516-2517-2519-2520 PCB 9, Preamplifier f/type 2518
0901		Bracket f/type 2516-2517-2519-2520
2001		Bracket f/type 2518
10Modul	8001640	PCB 10, Power Supply and Amplifier
1001	2819157	1
1002	3152981	, 3
11Modul	8001701	PCB 11, Power Supply Voltage Regulators
		,
12Modul	8001702	PCB 12, NTC
13Modul	8001703	PCB 13, Output Amplifier
		,
40Modul	8001623	PCB 40, Keyboard Interface
. U.VIOUUI	0001023	. SE 10, regional interface
50Modul	8001704	PCB 50, Input/Output Socket
Joiriodul	0001704	1 Co 30, Impulsoutput socket

Survey of screws, washers etc.

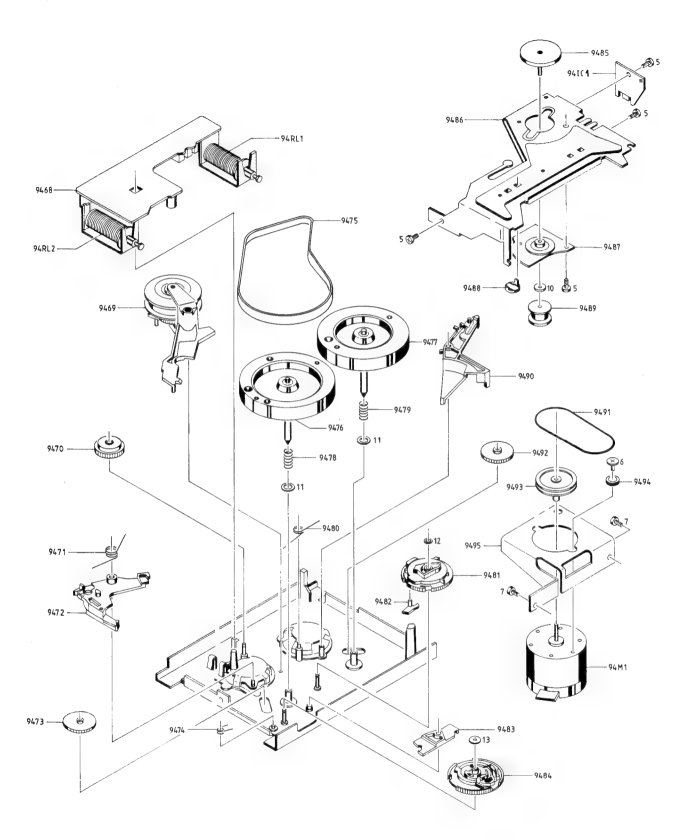
51Modul	8001705	PCB 51, Headphone
62Modul	8001619	PCB 62, Rectifiers
63Modul	8001627	PCB 63, Stand-by Supply f/type 2516-2517-2518-2520
	8001693	PCB 63, Stand-by Supply f/type 2519
64Modul	8013533	PCB 64, Main Transformer and Fuses f/type 2516-2517-2520
	8013534	PCB 64, Main Transformer and Fuses f/type 2518
	8013535	PCB 64, Main Transformer and Fuses f/type 2519
94Modul	8422069	Tape Deck
96Modul	8420166	CD Mechanism
2	2038094	Screw 3 x 10mm
12	2039028	Screw 3 x 8mm
19	2039036	Screw 3 x 30mm
20	2038095	Screw 3 x 5mm
21	2013190	Screw 3 x 8mm
22	2624013	
23		Screw 3 x 16mm
24		Screw 3 x 8mm
25	2625002	
26		Screw 2.9 x 6.5mm
27		Screw 3 x 6mm
28		Screw 4 x 6mm
29		Screw 3 x 5mm
30 31	2390106	Screw 4 x 70mm
31 32	2622022	T-1-11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
32 33		Solder tag
33 34		Rubber bushing
		Bushing
35		Screw 3.5 x 13mm
	2015092	
35 36 37		
	2622041	
36 37	2622041 2013147	Washer

2380092 Nut



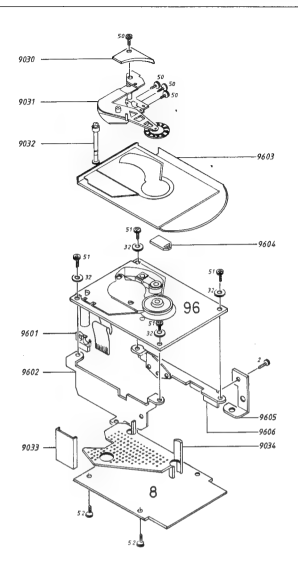
Tone Deale Herror	O A N A modest	0477000	Toma Dagle	0424	2016255	Carrier Hannatha frank
Tape Deck Upper	94Modul 9402		Tape Deck	9434		Spring f/cassette front
	9403	2576260	Bushing	9435	2010201	Spring, tape head assembly
	9404		Bushing	9436	2027002	Screw, azimuth
	9405		Slide, tape head	J-130	2037002	adjustment
	5405	3112372	assembly	9437	3131364	Housing, tape head
	9406	2037001	Screw, height adjust-	5457	3131307	assembly
	5400		ment	9438	2816262	Spring, azimuth
	9407	2810257	Spring, tape head	3-130	2010202	adjustment
	3107	LOTOLDY	assembly	9439	2037001	Screw, height adjust-
	9408	2810255	Spring, slide plate	3133	2037001	ment
	9409		Slide plate	9440	2917027	
	9410		Cap, turntable	9441		Locking spring
	9411		Spring, turntable	9442		Gear arm
	9412		Turntable	9443		Spring f/gear arm
	9413		Arm, brake F	9444		Gear, tape head
	9414		Arm, record 2 sensor	9445		Cap, turntable
	9415		Arm, Cr sensor	9446		Spring, turntable
	9416		Arm, brake R	9447		Turntable
	9417		Spring, brake F	9448		Spring f/arm, tape
	9418		Arm, cassette sensor			direction
	9419		Arm, metal sensor	9449	2851226	Arm, tape direction
	9420	2851219	Arm, record 1 sensor	9450		Spring, arm F
	9421		Spring f/switch	9451		Arm, play F
	9422		Spring, brake R	9452		Thrust roller F
	9423		Belt f/autostop	9453	2818105	Spring, thrust roller F
	9424	2722056	Pulley f/autostop	9454		Wire holder
	9425	3356056	Magnet ring	9455	2794149	Thrust roller R
	9426	2818098	Spring, arm play R	9456	2810257	Spring, thrust roller ₹
	9427	2851217	Arm, play R	9457	2818106	Spring, thrust roller R
	9429	2816256	Spring f/cassette rear	9458	6141575	PCB f/tape head
	9430	2576260	Spacer	9459	3634041	Mirror f/PE1
	9431	2938277	Bushing	9460	3302501	Cover f/PCB f/tape head
	9432	2816255	Spring f/cassette front	9461	3162347	Cover f/tape mechanism
	9433	3162344	Cover f/assy mechanism			
	94H1	8600115	Tape head w/wires	·		
	94PE1	8004902	Opto coupler			
Survey of screws and washers	1	2038111	Screw 3 x 8mm			
	2	2013137	Screw 3 x 10mm			
	3	2036073	Screw 2.1 x 4mm			
	4	2013144	Screw 3 x 8mm			
	7	2036072	Screw 2 x 4mm			
	8	2622247	Washer			
	9	2390113	Washer			
	10	2390111	Washer			
	14	2013181	Screw 3 x 25mm			
	15	2013178	Screw 3 x 20mm			

Tape Deck Lower



Tape Deck Lower	9468	8004901	PCB f/tape mechanism
	9469	2851233	Cluth, fast foreward rewind
	9470		Wheel, autostop
	9471	2818108	
	9472	2851228	
	9473		Gear wheel
	9474		Spring, cam wheel
	9475	2732101	
	9476		Flywheel, right
	9477		Flywheel, left
	9478		Spring, flywheel
	9479		Spring, flywheel
	9480 9481	2818109	Cam wheel
	9482	2851231	
	9483		Arm, pause
	9484		Cam wheel
	9485	2722058	
	9486		Chassis, flywheels
	9487		Bearing pulleys
	9488		Bearing, flywheels
	9489	2722059	
	9490	2851230	·
	9491	2732099	
	9492	2700100	Gear wheel
	9493	2722060	Pulley
	9494	2932133	Rubber bushing
	9495	3152835	Holder, motor
	94IC1	8004903	PCB, Hall cell
	94\$1/4/5	7400411	Switzsh
	9452/3	7400411	
		7400412	JANUAR TO THE PROPERTY OF THE
	94RL1	8020898	Solenoid, play
	94RL2		Solenoid, < , >
	94M1	8400187	Motor
Survey of screws and washers	5	2036074	Screw 2.6 x 4mm
Jai vey or screves and washers	6		Screw f/motor
	7		Screw 2 x 4mm
	10		Washer
	11		Washer
	12		Washer
	13		Washer

CD Mechanism



9030	3164737	Cover			
9031		Clamper			
9032	2834105				
9033	2574075	Spacer			
9034	3302439	Screen			
96Modul	8420166	CD Mechanism			
9601	3152593	Clamp			
9602	2548233	Bracket			
9603	3162304	Cover			
9604	3164797	Cover			
9605	2548242	Bracket			
9606	2548243	Bracket			

08Modul	8001546	PCB 8, CD			

Survey of screws and washers

2	2038094	Screw 3 x 10mm
32	2622022	Washer
50	2036036	Screw 2.5 x 4mm
51	2039017	Screw 3 x 12mm
E.3	2012107	Scrow 2 0 v 0 Emm

4-10LIST OF MECHANICAL PARTS

Parts not shown

Survey of wire bundles	6276915 42P59 - 41P66
Survey or wire buildies	42P63 - 40P44
	43P62 - 42P67
	44P64 - 45P60
	44P65 - 45P61
	45 - 40P43
	45P68 - 91M1/91M2
	47P68 - 40P45
	6276914 10P75 - 62P95
	10P76 - 62P96
	10P88 - 50P86
	10P100 - 13P104
	10P101 - 13P105
	10P102 - 11P102
	10P103 - 11P103
	6276916 10P74 - 63P90
	10P77 - 40P41
	10P81 - 7P55
•	10P84 - 9P12
	10P85 - 9P13
	6276917 4P1/2 - 1P1
	4P4/5 - 1P2
	6276386 7P51 - Tape head
	COTCOPO TOPO T
	6276858 7P52 - Tape deck
	6276918 40P35 - 3P32
	40P36 - 3P30
	40P38 - 8P1882
	40P40 - 3P27
	40P42 - 3P28
	40P46 - 3P26
	40P47 - 2P49
	407404 40770 - /
	6276919 10P73 - Transformer
	63P91 - Transformer
	C27C7C4 CD40A2 CD maker
	6276761 8P1842 - CD motor
	6276865 1P3 - 9P14
	1P5 - 10P83
	1P6 - 3P31
	1P7 - 10P82
	1P8 - 9P17
	3P33 - 9P15
	7P53 - 10P80
	7P54 - 3P29
	7P56 - 9P16
	8P1841 - 9P15
	8P1881 - 10P79
	40P37 - 10P78
	51P48 - 10P87

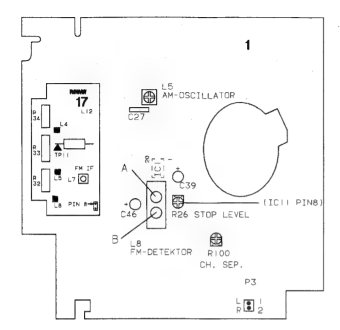
	2625002 Washer
	3183271 Label f/transport
Packing	2777037 Cardboard f/handle
i dening	2777038 Handle
	3946038 Foam foil
	3397585 Foam packing
	3391967 Outer carton
Owner's Manuals	3501542 Danish
Owner 3 Mandais	3501543 Swedish
	3501544 Finnish
	3501545 English
	3501546 German
	3501547 Dutch
	3501548 French
	3501549 Italian
	3501550 Spanish
Setting Up Guides	3502923 Danish
Setting op daides	3502924 Swedish
	3502925 Finnish
	3502926 English
	3502927 German
	3502928 Dutch
	3502929 French
	2502020 Haliam

3502930 Italian 3502931 Spanish

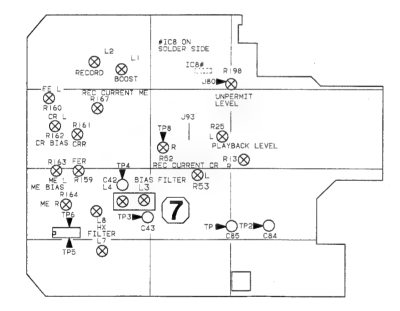
2038123 Transport screws 3 x 6mm

ADJUSTMENTS

PCB 1



PCB 7



TEST MODE

Test mode is used in connection with adjustments, and test mode moreover gives access to a number of test functions, see page 5-9.

Beocenter 9300 is brought into test mode in the following ways:

- Connect mains voltage
- Within 12 sec., press the following keys on the keyboard:
 - "Programming" "2" "5" "1" "6"

Test mode is indicated by the display in the following way:



Test mode is abandoned by disconnecting the mains voltage

or

By pressing •. Values selected in test mode are retained.

RF ADJUSTMENTS

AM ADJUSTMENTS
Oscillator MW

No signal should be applied.

- Connect a DC voltmeter across 1C27.
- Tune the product to 150 kHz (520 kHz).
- Adjust 1L5 until the voltage across 1C27 is 2 V ±0.25V (4 V ±0.25 V).

FM ADJUSTMENTS Replacement of FM tuner

- When the FM tuner is replaced, only the IF coil, 17L7, has to be adjusted.

-

- Connect an oscilloscope to pin B of 1IC1 (1R26).
- Connect a sweep generator to the aerial input and tune to 87.5 MHz.
- Tune the product to 87.5 MHz
- Adjust 17L7 to maximum and symmetrical IF curve.

TUNER ADJUSTMENTS

(To be made only if the tuner is incorrectly adjusted).

Oscillator

No signal should be applied.

- Connect a DC voltmeter between 17TP11 and pin 8 of the tuner.
- Tune the product to 87.5 MHz and adjust 17L8 to 0V.

HF 87.5 MHz

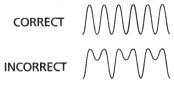
- Connect an oscilloscope to pin 8 of 1IC1 (1R26).
- Connect a sweep generator to the aerial input and tune to 87.5 MHz.
- Tune the product to 87.5 MHz
- Adjust 17L2, 17L4, 17L5 and 17L7 to maximum and symmetrical IF curve.

HF 108 MHz

- Tune the product to 108 MHz.
- The sweep generator frequency is changed to 108 MHz, and 17R32, 17R33 and 17R34 are adjusted to maximum.

Detector

- 1L8 is adjusted only in connection with a replacement of 1IC1, 1BP4 and 1BP5.
- Connect an oscilloscope to pin 8 of 1IC1 (1R26).
- Connect a DC voltmeter between positive on 1C39 and positive on 1C46.
- Connect a signal testing generator to the aerial input and adjust to 98 MHz, 50dBµV (300µV EMF), ±75 kHz, 1kHz modulation.
- Tune the radio to 98 MHz.
- Fine-tune the signal testing generator frequency to minimum distortion (2nd harmonic) in the signal, as illustrated on the curve.



- Change the level at the aerial input to 72dBμV (4mV EMF).
- Adjust 1L8A to 0V ±50mV. Metal tools must not be used when adjusting 1L8.
- 1L8B can be adjusted accurately with a distortion meter connected to 9R70 (right channel).
- Screw 1L8B up such that the core is flush with the top of the box (top position).
- Adjust 1L8B downwards until the minimum harmonic distortion is present at the AF output for the first time.
- Fine-adjust 1L8A and 1L8B.
- 1L8B is typically adjusted two turns down from the top position.

FM display adjustment

 After a repair/adjustment in the FM detector circuit or after replacement of PCB1, PCB3, 3IC6, 3B1, 3D4, 3R38 or 1BP4, the indication of the received frequency has to be adjusted, even if the display shows the correct frequency.

Offset adjustment, FM

The product must have been switched on for at least 2 minutes before the adjustment is made.

- Press "0" "3" (resets the offset value). The display reads: d 03
- Tune in to a known station with a known frequency by pressing "Radio"
 "Search" ">>".

The display will not necessarily show the correct frequency.

- Press "Radio" "Search" "Freq", and enter the correct frequency.
- Press "Store" (within 3 seconds).
- The display will now read donE.

 Display adjustment cannot be made on AM.

Channel separation

- Connect a stereo encoder to the aerial input and adjust to 88 MHz 60dBμV, (1mV EMF), 1kHz modulation in the one channel and an unmodulated signal in the other channel.
- Connect an AF voltmeter to the unmodulated channel 1P3-2 (right) or 1P3-1 (left).
- Tune the product to 88 MHz.
- Adjust 1R100 to minimum signal in the unmodulated channel.
- Connect an AF voltmeter to the other channel, and adjust in this case the stereo encoder to an unmodulated signal.
- Check whether or not the channel separation is symmetrical; if not, readjust 1R100 until this has been achieved.

FM stop level

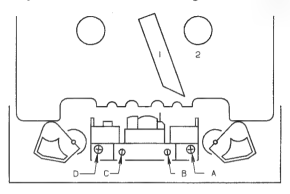
- Connect a signal testing generator to the aerial input and adjust to 88 MHz, 20dBμV (10μV EMF) ±75kHz.
- Connect a DC voltmeter to pin 16 of 1IC1.
- Short-circuit the base of 1TR6 to ground (see drawing of the location of SMD components).
- Turn 1R26 clockwise until it stops.
- Tune the product to 88 MHz.
- Turn 1R26 anticlockwise until pin 16 of 1IC1 switches from low to high.
- Remove the short-circuit from the base of 1TR6.

MECHANICAL ADJUSTMENTS, TAPE RECORDER

Height and azimuth

To obtain correct height adjustment, height adjustment tool part No. 3624026 must be used.

Approximate adjustment can be obtained using a mirror cassette.



Height, tape guide

- Load adjustment tools 1 and 2.
- Activate the cassette detector with a finger.
- Press "Tape 1".
- Release the cassette detector.

The tape transport mechanism is now able to run without a tape being loaded, and without going into autostop.

- Adjust A and D respectively in such a way that adjustment tool 1 can be pushed into the tape guides.
- The tape recorder can only be stopped by pressing •.

Azimuth side 1

- Load azimuth tape part No. 6780036.
- Connect the two Y inputs on an oscilloscope to right and left AUX outputs.
- Press "Tape 1" and adjust screw C until the 2 curves on the oscilloscope are in phase at maximum amplitude.

Azimuth side 2

- Press "Turn".
- Adjustment as for side 1 but using screw B.

ELECTRICAL ADJUSTMENTS, TAPE RECORDER

Right/left

The specifications apply to the right channel, and those in brackets apply to the left channel.

Noise reduction

Playback level

Make the electrical adjustments without Noise Reduction. (Test mode "2" "2").

Standard tapes to be used for adjustments:

CrO, TDK AP512

part No. 6780066

Fe,O, BASF R723 DG

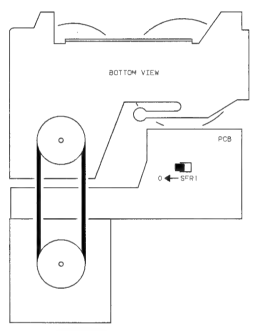
part No. 6780067

MÉTAL AP 712

part No. 6780101

Speed

- Load the wow tape, part No. 6780037. (The adjustment must be made at the centre of the tape).



- Connect a wow meter with a drift meter to the AUX socket.
- Press "Tape 1", to play-back side 1.
- Press "Turn", to play-back side 2.

The adjustment is made with SFR1 which is accessible through the hole in the PCB on the tape transport mechanism.

The adjustment is made so that the speed deviation when playing back side 1 and 2 respectively is symmetrical around 0%.

The adjustment of the playback level, using two alternative types of standard tape, will be described below:

- 1. DIN standard 250 n Wb/m
- 2. ANSI standard 200 n Wb/m
- Load standard level tape part No. 6780035
 Connect an AF voltmeter to 7TP2 (7TP1).
 Adjust 7R13 (7R25) until 660 mV is measured in 7TP2 (7TP1).
- Load TEAC level calibration tape MTT-150A.
 Connect an AF voltmeter to 7TP2 (7TP1).
 Adjust 7R13 (7R25) until 580 mV is measured in 7TP2 (7TP1).

Test mode adjustment

It applies to all electrical adjustments that the product must be in test mode. see page 5-1, and in addition the automatic record level must be put out of operation, and the Noise Reduction function must be disengaged:

- Press "2" "0" (automatic record level off). The display will read d20.
- Press "2" "2" (Noise Reduction off). The display will read d22.
- Press "AUX".
- Connect an audio oscillator to the AUX input.

The product is now ready for adjustment.

Upon completion of adjustment: press ● to leave the test mode.

Recording boost

Make this adjustment in test mode (do as described under 'test mode adjustment').

- Set the audio oscillator to 333 Hz and 400 mV.
- Load a Cr tape.
- Press "Record" "Record".
- Connect an AF voltmeter to 7TP8 (7TP7).
- Regulate the audio oscillator output level until 1 V is measured.
- Reduce the audio oscillator output level by 20 dB, and change the frequency to 18 kHz.
- Adjust 7L1 (7L2) until 760 mV is measured.

HX filter

Make this adjustment in test mode (do as described under 'test mode adjustment').

- Connect a DC voltmeter to 7TP6 (7TP5).
- Load a Cr tape.
- Press "Record" "Record".
- Adjust 7L8 (7L7) to minimum DC voltage.

Bias filter

Make this adjustment in test mode (do as described under 'test mode adjustment').

- Connect an AC voltmeter to 7TP4 (7TP3).
- Load a Cr tape.
- Press "Record" "Record".
- Adjust 7L4 (7L3) to minimum voltage.

Cr bias

Make this adjustment in test mode (do as described under 'test mode adjustment').

- Load a CrO, standard tape, part No. 6780066.
- Press "Record" "Record".
- Set the audio oscillator to 333 Hz and 20 mV.
- Connect an AF voltmeter to 7TP2 (7TP1).
- Regulate the audio oscillator until approx. 30 mV is measured.
- Press "Stop".
- Adjust 7R161 (7R162) until the playback levels at 333 Hz and 16 kHz are identical by first recording and then playing back 333 Hz and 16 kHz. (Less bias produces a treble boost. More bias produces a treble cut.)

Fe bias

The procedure is the same as for Cr bias, only a Fe₂O₃ standard tape, part No. 6780067, should be used, and 7R159 (7R160) should be adjusted instead.

MP bias

The procedure is the same as for Cr bias, only a metal standard tape, part No. 6780101, should be used, and 7R164 (7R163) should be adjusted instead.

Recording current, Cr

Make this adjustment in test mode (do as described under 'test mode adjustment').

- Load a CrO, standard tape, part No. 6780066.
- Press "Record" "Record".
- Set the audio oscillator to 333 Hz and 100 mV.
- Connect an AF voltmeter to 7TP2 (7TP1).
- Adjust the audio oscillator until approx. 200 mV is measured.
- Press "Stop".
- Adjust 7R52 (7R53) until the record level is 200 mV by first recording and then playing back 333 Hz.

Recording current, MP

- The Cr adjustment must have been made.
- The procedure is the same as for recording current, Cr, only use the metal standard tape, part No. 6780101.
- The adjustment applies to both channels, and it is made by means of 7R167.

Automatic record level

Make this adjustment in test mode (do as described under 'test mode adjustment').

- Load a Cr tape.
- Press "Record" "Record".
- Set the audio oscillator to 333 Hz and approx. 400 mV.
- Connect an AF voltmeter to 7TP2.
- Adjust the audio oscillator until 660 mV is measured.
- Connect a DC voltmeter to 7IC8, pin 9 (jumper J93) and pin 10 (jumper J80/ 7R198).
- Adjust 7R198 until 0 mV ±10mV is measured.

The optical pick-up is extremely sensitive to static electricity. The work site must therefore be protected against static electricity. Careless treatment of the optical pick-up may reduce its life dramatically.

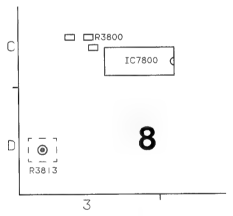
The CD drive mechanism and PCB 8 must be connected when the product is connected to a mains outlet.

Laser current

CD

Important:

- Preset the laser current potentiometer, 8R3813, when replacing the CD drive mechanism, and check the connection to the monitor diode before connecting the product to a mains outlet.
- Open the product (see dismantling, section 6).
- Connect an ohmmeter from pin 18 to pin 27 of 8IC7800.



- Adjust 8R3813, coordinate 3D, until 1 Kohm is measured.
- Connect a DC voltmeter across 8R3800, coordinate 3C.
- Connect the product to a mains outlet, and load test disc No. 5 (CD without errors, part No. 3634031).
- Press "CD".

The voltage across 8R3800 must be higher than 15 mV, otherwise the product has to be switched off and the error found.

If the voltage across 8R3800 is higher than 15 mV, play track 1 on test disc 5, and adjust 8R3813 until 50 mV ± 2 mV is measured.

NOTE:

If the voltage across 8R3800 is less than 25 mV, the CD may stop shortly after having been started. The adjustment must therefore be made immediately after starting.

			ity

In order to avoid reduction of display drive life, the voltage values given must not be exceeded when adjusting the light intensity.

PCB 42

- Connect a 390 ohm resistor from pin 20 to pin 31 of 42iC3 and connect a DC voltmeter across the resistor. Select testmode "2" "9" (display section at the bottom must light up).
- Adjust 42R39 until a value of 2.8 V is measured.

PCB 44

- Connect a 390 ohm resistor from pin 20 to pin 2 of 44IC1 and connect a DC voltmeter across the resistor. Select testmode "2" "6" (top left-hand display must light up).
- Adjust 44R1 until a value of 2.8 V is measured.

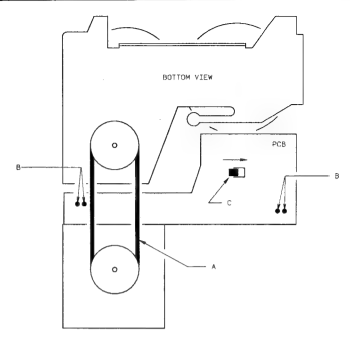
PCB 45

- Connect a 390 ohm resistor from pin 20 to pin 5 of 45IC1 and connect a DC voltmeter across the resistor. Select testmode "2" "7" (middle display section at the top must light up).
- Adjust 45R1 until a value of 2.8 V is measured.

PCB 46

- Connect a 100 ohm resistor from pin 20 to pin 18 of 46IC1 and connect a DC voltmeter across the resistor. Select testmode "2" "8" (top right-hand display must light up).
- Adjust 45R2 until a value of 0.7 V is measured.

REPAIR TIPS Dismantling of PCB under tape transport mechanism



- Remove the belt A
- Desolder the solder points B.
- Push the looking pin C in the direction of the arrow and pull out the PCB.

Lubrication chart

The need for relubrication is negligible.

In the case of overhauls and when replacing mechanical parts the directions below should be followed.

NB!

The lubricant should only be applied in small quantities.

Capstan bearings	3984022 Floil GB TS-1
Shafts for turntables 9412 and 9447	11011 (1011)
Bearing for pulleys 9487	
Shaft on tapehead 94H1	
Sliding surfaces between other movable parts	3984030 Barrierta L5512 (25gr.)

Replacement of CD drive mechanism

The optical pick-up is extremely sensitive to static electricity. The work site must therefore be protected against static electricity. Careless treatment of the optical pick-up may reduce its life dramatically.

The CD drive mechanism and PCB 8 must be connected when the product is connected to a mains outlet.

TEST FUNCTIONS

The product has a number of built-in test functions. To gain access to them, the product has to be brought into test mode, see page 5-1.

The following options are available in test mode:

- display of tuner variant.
- display of SW version.
- display test.
- RAM/ROM test.
- deletion of all preset programmes.
- CD test.

Display of tuner variant

Press "0" "4"

Variant	Display
Europe/GB	2516
USA	2518
Japan	2519
Australia	2520

The display does not permit distinguishing between Europe and GB.

Display of SW version

Press "2" "5" The display reads X.XX

Display test

Press "2" "6"	The "left" display section at the top is switched on.
Press "2" "7"	The "centre" display section at the top is switched on.
Press "2" "8"	The "right" display section at the top is switched on.
Press "2" "9"	The "bottom" display is switched on.

RAM/ROM test

Press "1" "0"



If the RAM/ROM are OK, the display will read 0 0 0 Error is indicated by E.

Deletion of all preset programmes

Press "0" "7" All preset programmes are now deleted.

The clock is set to the date 940101 and the time 00.00.00.

The display reads d7.

Tape door

Press "1" "6"	Door opens
Press "1" "7"	Door closes

CD door

Press "1" "8" Door opens
Press "1" "9" Door closes

CD test

Bring the product into TEST MODE.

Press "CD". The following error messages will be displayed in test mode when playing a CD (disc without errors, part No. 3634031).

Display

2 Focus error.

Has a CD been loaded? Does the laser switch on? LO 8IC7800-17. Does the FE output regulate?

FE 8IC7800-15.

Does the focus motor regulate? FOC+ 8P1801-1/FOC- 8P1801-2.

3 Radial error.

Does the RAD output regulate? RAD 8IC7802-15. Does the radial motor regulate? RAD+ 8P1801-4/RAD- 8P1801-3.

4 Turntable motor error.

Does the PWMA output regulate? PWMA 8IC7841-28. Does the turntable motor receive DC voltage? TTM+ 8P1842-1/ TTM- 8P1842-2.

- 5 TL is low for more than 50 msec. Check TL 8IC7800-11.
- 6 Jump/Step error.

Check eyepattern. HF 8C2843, test point 3. Check data transmission. R/A, DATA and CLK 8IC7881-11/10/9.

7 Subcode error, no subcode within 3 sec. Check data transmission.

8 TOC error.

Outside the "lead in" area while TOC (program content) is being read. Check laser arm mechanics.

Remove the CD if one is loaded.

Press "1"	The laser switches on and searches for focus (focus is
	searched everytime "1" is pressed).
Press "3"	The turntable motor starts (runs anticlockwise), and the
	laser switches on and goes into start position.
Press "4"	The turntable motor stops, and the laser switches of and
	goes into stop position.
Press "5"	The laser arm is moved towards the extreme outside
	position.
Press "6"	The laser arm is moved towards the centre.

Load a CD (Load).

Press "CD"	The CD starts playing from lead in. No sound is reproduced
	by the speakers.

Press "Stop" The CD brakes and stops playing back.

Test mode is abandoned by pressing ●, or by disconnecting the mains voltage.

Checking the laser supply

The laser, the laser supply in 8IC7800 and the monitor diode form a feedback system. A defect in the laser supply may result in destruction of the laser.

As it is impossible to check and repair a feed-back if one part of the system is missing, the laser supply can be checked by means of the below circuit.

The green LED replaces the laser. The voltage across the 18ohm resistor is the feed-back voltage for the monitor. The 33ohm resistor and the switch make it possible to change the power consumption from the laser supply.



- Green LED, e.g. CQY94, part No. 8330054.
- Remove the flex PCB from P1801 on the PCB8.
- Connect the above-mentioned circuit to P1801 on the PCB8.
- Connect SI (pin 6 of 8IC7800) to ground.
 When SI (Start Initialization) is low, the laser supply can be switched on in TESTMODE.
- Then press "CD" and "1".

Measure the LO voltage on pin 6 of 8P1801.

S1 open: LO from 1.8 V to 2.3 V LM from 170 mV to 220 mV The green LED emits little light

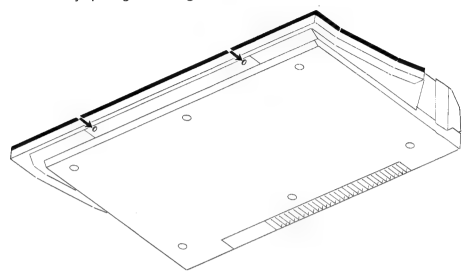
S1 closed: LO from 1.8 V to 2.3 V LM from 170 mV to 220 mV The green LED emits little light

During the change from S1 closed to S1 open, the LED will shortly emit more light than usual. The feed-back system ensures that the same amount of current passes through the LED irrespective of whether S1 is open or closed.

Manual opening or closing of cover

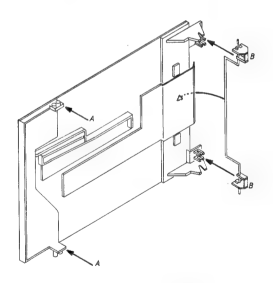
The cover over CD and TAPE can be opened and closed manually. This may be useful if the cover function is blocked or the set is not connected to the mains.

The cover axles can be rotated with a screwdriver through the holes shown, thereby opening and closing the covers.



Replacement of cover over CD and TAPE

- Place the set in service position.
- Open the cover and take out the plastic lid under the cover (4 plastic dips (TAPE), or 4 screws (CD)).
- Close the lid approx. 80% (this can be done by rotating the cover axle).
- Lift the two sliding controls at arrows A out of the control track. Pull the cover to the left.
- Raise the cover clear of locks B and then remove.



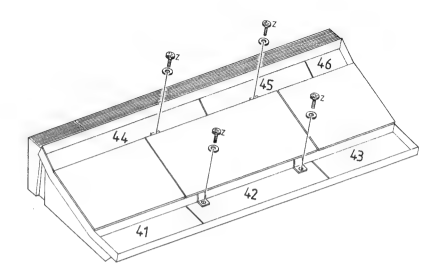
Lubrication

Lid gear system module 91:	398
All shafts and teeths on gear-wheels	Ba

3984030 Barrierta L5512 (25gr.)

Height adjustment of centre panel

- Remove glass panels.
- Adjust height of centre panel by adjusting the four screws Z until the edge is flush with the CD and TAPE lid.

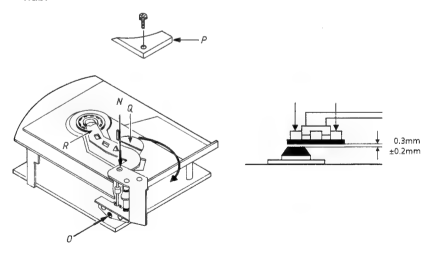


Adjustment of CD clamp

- Set top panel in service position.
- Remove clamp cover P.
- Withdraw arm Q and then clamp arm R.
- Insert CD.
- Release the arms.
- Press "CD".
- Centre clamp arm R using eccentric screw N.

Height adjustment of clamp arm

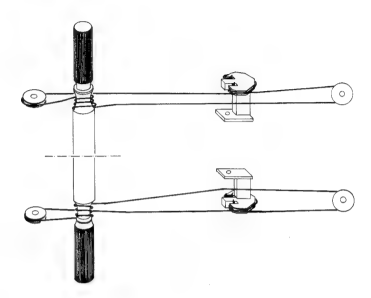
- Set CD player in service position.
- Lift CD player and hold it horizontal.
- Withdraw arm Q.
- Press CD clamp onto the clamp bearing.
- Adjust height of CD clamp using screw O to 0.3mm ±0.2mm above the CD hub.



Cord drive

The cord drive for each cover consists of 2 cords each of approx. 50 cm.

- Fix the locks B tightly in the cover (see page 5-12).
- Tie a knot before the end of the cord, then place the knot in the groove on the lock.
- Pull the cord as shown in the drawing.
- The spring-loaded arm must be parallel to the chassis. The spring must be in the middel one of the 3 holes.



Lime stains on aluminium surfaces

Wow frequencies

Lime stains on the aluminium surfaces, caused by dried water drops, can be removed by a lime dissolving solution e.g. 30% acetic acid.

Frequency	Fault source	Pos. No.
1.4 Hz	Turntable (right)	9447
1.5 Hz	Turntable (left)	9412
1.5 Hz	Thrust rollers	9452/9455
3.9 Hz	Flat belt	9475
5.6 Hz	Flywheel (right)	9476
6.1 Hz	Flywheel (left)	9477
10.1 Hz	Motor belt	9491
11 Hz	Clutch, fast forward-rewind	9469
27.9 Hz	Motor	94M1
27.9 HZ	Motor	94IVI I

MODUS 'TESTMODE'

Der Modus 'Testmode' wird im Zusammenhang mit Einstellvorgängen verwendet; ferner gewährt der Modus 'Testmode' Zugang zu einer Reihe von Testfunktionen. Siehe hierzu Seite 5-24.

Beocenter 9300 wird wie folgt in den Modus 'Testmode' gebracht:

- Gerät an die Netzspannung anschließen.
- Innerhalb von 12 Sekunden auf der Tastatur folgendes eingeben:

"Programming" "2" "5" "1" "6"

Der Testmodus wird im Display wie folgt angezeigt:

LE5L

Zum Verlassen des Testmodus ist das Gerät vom Netz zu trennen oder

durch Eingeben von ●. Im Testmodus gewählte Werte werden beibehalten.

HF-EINSTELLUNGEN

AM-EINSTELLUNGEN Oszillator MW

Es darf kein Signal zugeführt werden.

- DC-Voltmeter über 1C27 anschließen.
- Gerät auf 150 kHz (520 kHz) einstellen.
- Mit 1L5 so lange abgleichen, bis die Spannung über 1C27 bei 2 V ±0,25 V (4 V ±0,25 V) liegt.

FM-EINSTELLUNGEN

 Beim Austauschen des FM-Tuners soll nur mit der ZF-Spule 17L7 abgeglichen werden.

Austauschen des FM-Tuners

- Oszilloskop an Anschluß 8 des 1IC1 (1R26) anschließen.
- Wobbelgenerator an den Antenneneingang anschließen und auf 87.5 MHz einstellen.
- Gerät auf 87,5 MHz einstellen.
- Mit 17L7 auf maximale und symmetrische ZF-Kurve abgleichen.

TUNER-EINSTELLUNGEN

(Nur bei Fehleinstellungen des Tuners erforderlich).

Oszillator

ZF

Es soll kein Signal zugeführt werden.

- DC-Voltmeter zwischen 17TP11 und Anschluß 8 des Tuners anschließen.
- Gerät auf 87,5 MHz einstellen und mit 17L8 auf 0 V abgleichen.

HF 87,5 MHz

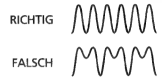
- Oszilloskop an Anschluß 8 des 1IC1 (1R26) anschließen.
- Wobbelgenerator an den Antenneneingang anschließen und auf 87,5 MHz abgleichen.
- Gerät auf 87,5 MHz einstellen.
- Mit 17L2, 17L4, 17L5 und 17L7 auf maximale und symmetrische ZF-Kurve abgleichen.

HF 108 MHz

- Gerät auf 108 MHz einstellen.
- Frequenz des Wobbelgenerators in 108 MHz abändern und 17R32, 17R33 und 17R34 auf Maximum abgleichen.

Detektor

- 1L8 ist nur beim Austauschen von 1IC1, 1BP4 und 1BP5 abzugleichen.
- Oszilloskop an Anschluß 8 des 1IC1 (1R26) anschließen.
- DC-Voltmeter zwischen Plus des 1C39 und Plus des 1C46 anschließen.
- Meßsender an den Antenneneingang anschließen und auf 98 MHz,
 50 dBμV (300 μV EMF), ±75 kHz, 1 kHz-Modulation, abgleichen.
- Radio auf 98 MHz einstellen.
- Frequenz des Meßsenders auf minimale Verzerrung des Signals
 (2. Harmonische) wie durch die Kurve veranschaulicht feinabgleichen.



- Pegel am Antenneneingang in 72 dBμV (4 mV EMF) ändern.
- 1L8A auf 0 V ±50 mV abgleichen. Beim Abgleichen der 1L8 darf kein Metallwerkzeug benutzt werden.
- 1L8B läßt sich mit einem Verzerrungsmeter präzise abgleichen, das an 9R70 anzuschließen ist (rechter Kanal).
- 1L8B ganz hinaufdrehen, so daß der Kern mit der Dose abfluchtet (Topstellung).
- 1L8B hineindrehen, bis zum ersten Mal minimale harmonische Verzerrung am NF-Ausgang gemessen wird.
- Mit 1L8A und 1L8B feinabgleichen.
- 1L8B wird typischerweise 2 Umdrehungen aus der Topstellung hineingedreht, um abgeglichen zu sein.

FM Display-Einstellung

 Nach einer Reparatur/Einstellung des FM-Detektorschaltkreises oder nach Austausch von PCB1, PCB3, 3IC6, 3B1, 3D4, 3R38 oder 1BP4 ist die Anzeige der empfangenen Frequenz neu einzustellen. Die "Offset"-Einstellung muß durchgeführt werden - auch dann, wenn das Display die korrekte Frequenz anzeigt.

'Offset'-Einstellung FM

Vor Beginn des Einstellvorgangs muß das Gerät mindestens 2 Minuten lang eingeschaltet gewesen sein.

- Tastenbetätigung: "0" "3" (Rückstellung des 'Offset'-Wertes). Display-Anzeige: d 03
- Mit Hilfe der Tasten "Radio" "Search" ">>" auf einen bekannten Sender mit einer bekannten Frequenz einstellen.
 Im Display wird nicht notwendigerweise die korrekte Frequenz angezeigt.
- Tastenbetätigung: "Radio" "Search" "Freq", dann korrekte Frequenz eingeben.
- Jetzt "Store" innerhalb von 3 Sekunden eingeben.
- Display-Anzeige: donE
 Eine Display-Einstellung im AM-Bereich ist nicht möglich.

Kanaltrennung

- Stereocodierer (Encoder) an den Antenneneingang anschließen und auf 88 MHz 60 dBµV, (1 mV EMF), 1 kHz-Modulation in dem einen Kanal und unmoduliertes Signal in dem anderen Kanal einstellen.
- NF-Voltmeter an den unmodulierten Kanal 1P3-2 (rechts) oder 1P3-1 (links) - anschließen.
- Gerät auf 88 MHz einstellen.
- Mit 1R100 auf minimales Signal im unmodulierten Kanal abgleichen.
- NF-Voltmeter an den anderen Kanal anschließen und hier den Stereocodierer auf unmoduliertes Signal abgleichen.

FM Stop-Pegel

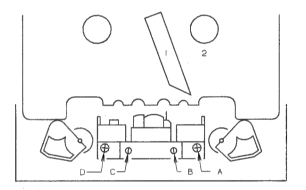
- Meßsender an den Antenneneingang anschließen und auf 88 MHz,
 20 dBμV (10 μV EMF) ±75 kHz abgleichen.
- DC-Voltmeter an Anschluß 16 des 1IC1 anschließen.
- Basis des 1TR6 an Masse kurzschließen. (Siehe Zeichnung SMD-Komponentenplazierung).
- 1R26 im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.
- Gerät auf 88 MHz einstellen.
- 1R26 gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis Anschluß 16 des 1IC1 von 'Low' auf 'High' kippt.
- Kurzschluß von Basis des 1TR6 entfernen.

MECHANISCHE EINSTELLUNGEN, CASSETTEN-TEIL

Höhe und Azimut

Zur Erzielung korrekter Höheneinstellung ist Höhenwerkzeug Bestellnr. 3624026 zu benutzen.

Eine angenäherte Einstellung ist mit einer Spiegelcassette möglich.



Höhe Bandführung

- Justerwerkzeug 1 und 2 einlegen.
- Den Cassetten-Detektor mit einem Finger betätigen.
- Taste "Tape 1" drücken.
- Den Cassetten-Detektor loslassen.
 Das Laufwerk kann jetzt ohne Cassette laufen, ohne daß die Autostop-Funktion in Tätigkeit tritt.
- A bzw. D so einstellen, daß Justierwerkzeug 1 in die Bandführung hineingeschoben werden kann.
- Der Cassetten-Recorder kann nur durch Drücken der Taste gestoppt werden.

Azimut Seite 1

- Azimut-Band, Bestellnr. 6780036, einlegen.
- Die Beiden Y-Eingänge eines Oszillographen an den rechten und linken AUX-Ausgang anschlißen.
- "Tape 1" drücken und die Schraube C einstellen, bis die beiden Kurven des Oszillographen bei Maximalamplitude in Phasenübereinstimmung sind.

Azimut Seite 2

- "Turn" drücken.
- Die Justierung wie bei Azimut Seite 1, jedoch mit der Schraube B, ausführen.

ELEKTRISCHE EINSTELLUNGEN, CASSETTEN-TEIL

Rechts/links

Die Hinweise beziehen sich auf den rechten Kanal, während sich die in Klammern angeführten Hinweise auf den linken Kanal beziehen.

Rauschunterdrückung (Noise Reduction)

Die elektrischen Einstellungen sind ohne Rauschunterdrückung durchzuführen. (Testmode "2" "2").

Norm-Cassetten für die Einstellungen:

CrO₂ TDK AP512

Bestellnr. 6780066

Fe,O, BASF R723 DG

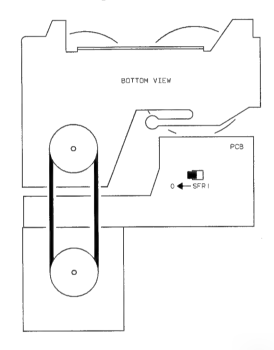
Bestellnr. 6780067

METAL AP 712

Bestellnr. 6780101

Geschwindigkeit

 Wow-Tonband, Bestellnr. 6780037, einlegen. (Die Einstellung hat mitten auf dem Tonband zu erfolgen.)



- Wow-Meter mit Driftmeter an die AUX-Busche anschließen.
- Taste "Tape 1" drücken um Seite 1 des Tonbandes abzuspielen.
- Taste "Turn" drücken um Seite 2 des Tonbandes abzuspielen.

Die Justierung wird mit SFR1 gemacht, SFR1 ist durch Loch auf der Platine des Laufwerks zugänglich.

Die Einstellung hat so zu erfolgen, daß die Geschwindigkeitsabweichung bei Wiedergabe von Seite 1 bzw. Seite 2 symmetrisch um 0% liegt.

Nachstehend wird das Einstellen des Wiedergabepegels unter Anwendung von zwei alternativen Norm-Cassettentypen beschrieben:

- 1. DIN-Norm, 250 nWb/m
- 2. ANSI Norm, 200 nWb/m
- Pegel-Cassette 6780035 einlegen.
 NF-Voltmeter an 7TP2 (7TP1) anschließen.
 Mit 7R13 (7R25) abgleichen, bis in 7TP2 (7TP1) 660 mV gemessen werden.
- TEAC Level-Kalibriercassette MTT-150 A einlegen.
 NF-Voltmeter an 7TP2 (7TP1) anschließen.
 Mit 7R13 (7R25) abgleichen, bis in 7TP2 (7TP1) 580 mV gemessen werden.

Wiedergabepegel

'Testmode'-Einstellung

Für sämtliche elektrischen Einstellungen gilt, daß sich das Gerät während des Einstellvorgangs im Modus 'Testmode' befinden muß (siehe hierzu Seite 5-15); ferner ist die automatische Aufnahmeregelung außer Betrieb zu setzen und die Rauschunterdrückungsfunktion abzuschalten:

- Tastenbetätigung: "2" "0" (automatische Aufnahmeregelung AUS) Display-Anzeige: d20
- Tastenbetätigung: "2" "2" (Rauschunterdrückung AUS) Display-Anzeige:
- Tastenbetätigung: "AUX".
- Tongenerator an den AUX-Eingang anschließen.

Das Gerät kann jetzt eingestellt werden.

Nach beendetem Einstellvorgang: Zum Verlassen des Modus 'Testmode' ist die Taste • zu drücken.

Aufnahmeanhebung

Diese Einstellung ist im Modus 'Testmode' vorzunehmen. (Hierzu ist der Punkt 'Testmode'-Einstellung durchzuführen.)

- Tongenerator auf 333 Hz und 400 mV einstellen.
- Cr-Cassette einlegen.
- Tastenbetätigung: "Record" "Record".
- NF-Voltmeter an 7TP8 (7TP7) anschließen.
- Ausgangspegel des Tongenerators einstellen, bis 1 V gemessen wird.
- Ausgangspegel des Tongenerators um 20 dB absenken und Frequenz in 18 kHz ändern.
- Mit 7L1 (7L2) abgleichen, bis 760 mV gemessen werden.

HX-Filter

Diese Einstellung ist im Modus 'Testmode' vorzunehmen. (Hierzu ist der Punkt 'Testmode'-Einstellung durchzuführen).

- DC-Voltmeter an 7TP6 (7TP5) anschließen.
- Cr-Cassette einlegen.
- Tastenbetätigung: "Record" "Record".
- Mit 7L8 (7L7) auf minimale DC-Spannung abgleichen.

Bias-Filter

Diese Einstellung ist im Modus 'Testmode' vorzunehmen. (Hierzu ist der Punkt 'Testmode'-Einstellung durchzuführen.)

- NF-Voltmeter an 7TP4 (7TP3) anschließen.
- Cr-Cassette einlegen.
- Tastenbetätigung: "Record" "Record".
- Mit 7L4 (7L3) auf minimale Spannung abgleichen.

Cr-Bias

Diese Einstellung ist im Modus 'Testmode' vorzunehmen. (Hierzu ist der Punkt 'Testmode'-Einstellung durchzuführen.)

- CrO,-Norm-Cassette 6780066 einlegen.
- Tastenbetätigung: "Record" "Record".
- Tongenerator auf 333 Hz und 20 mV einstellen.
- NF-Voltmeter an 7TP2 (7TP1) anschließen.
- Mit Tongenerator abgleichen, bis ca. 30 mV gemessen werden.
- Tastenbetätigung: "Stop".
- Durch abwechselndes Aufnehmen und Wiedergeben von 333 Hz und 16 kHz wird mit 7R161 (7R162) so lange abgeglichen, bis die Wiedergabepegel bei 333 Hz und 16 kHz gleich sind. (Weniger Bias ergibt Höhenanhebung. Mehr Bias ergibt Höhenabsenkung.)

Fe-Bias

Verfahren wie bei Cr-Bias, wobei jedoch Fe₂O₂-Norm-Cassette 6780067 einzulegen und statt dessen mit 7R159 (7R160) abzugleichen ist.

MP-Bias

Verfahren wie bei Cr-Bias, wobei jedoch Metal-Norm-Cassette 6780101 einzulegen und statt dessen mit 7R164 (7R163) abzugleichen ist.

Aufnahmestrom, Cr

Diese Einstellung ist im Modus 'Testmode' vorzunehmen. (Hierzu ist der Punkt 'Testmode'-Einstellung durchzuführen.)

- CrO₂-Norm-Cassette 6780066 einlegen.
- Tastenbetätigung: "Record" "Record".
- Tongenerator auf 333 Hz und 100 mV einstellen.
- NF-Voltmeter an 7TP2 (7TP1) anschließen.
- Mit Tongenerator abgleichen, bis 200 mV gemessen werden.
- Tastenbetätigung: "Stop".
- Durch abwechselndes Aufnehmen und Wiedergeben von 333 Hz wird mit 7R52 (7R53) so lange abgeglichen, bis der Wiedergabepegel bei 200 mV liegt.

Aufnahmestrom, MP

- Cr-Einstellung muß vorgenommen sein.
- Verfahren wie bei Aufnahmestrom, Cr., wobei jedoch Metal-Norm-Cassette 6780101 einzulegen ist.
- Die Einstellung ist für beide Kanäle gemeinsam und erfolgt mit 7R167.

Automatischer Aufnahmepegel

Diese Einstellung ist im Modus 'Testmode' vorzunehmen. (Hierzu ist der Punkt 'Testmode'-Einstellung durchzuführen.)

- Cr-Cassette einlegen.
- Tastenbetätigung: "Record" "Record".
- Tongenerator auf 333 Hz und ca. 400 mV einstellen.
- NF-Voltmeter an 7TP2 anschließen.
- Mit Tongenerator abgleichen, bis 660 mV gemessen werden.
- DC-Voltmeter an Anschluß 9 (Brücke J93) und Anschluß 10 (Brücke J80/ 7R198) des 7IC8 anschließen.
- Mit 7R198 abgleichen, bis 0 mV ±10 mV gemessen wird.

CD

Die optische Laserabtasteinheit ist sehr empfindlich gegenüber statischer Elektrizität. Es ist deshalb sicherzustellen, daß der Arbeitsplatz vor statischer Elektrizität abgesichert ist.

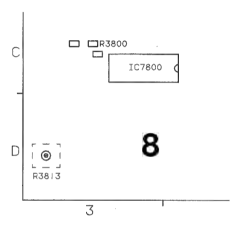
Unvorsichtige Handhabung der optischen Laserabtasteinheit kann die Lebensdauer drastisch verkürzen.

Vor dem Anschluß ans Netz müssen das CD-Laufwerk und PCB 8 miteinander verbunden sein.

Laserstrom

Wichtiger Hinweis:

- Beim Austauschen des CD-Laufwerkes muß das Laserstrom-Potentiometer 8R3813 voreingestellt werden, bevor das Gerät an das Versorgungsnetz angeschlossen wird; ebenfalls ist die Verbindung der Monitordiode zu prüfen, bevor das Gerät an das Versorgungsnetz angeschlossen wird.
- Das Gerät öffnen (siehe Zerlegung Abschnitt 6).
- Ein Ohmmeter vom Anschluß 18 zum Anschluß 27 des 8IC7800 anschließen.



- Mit 8R3813 (Koordinate 3D) abgleichen, bis 1 kOhm gemessen wird.
- Ein DC-Voltmeter über 8R3800 (Koordinate 3C) anschließen.
- Das Gerät an das Versorgungsnetz anschließen. CD-Testplatte Nr. 5 einlegen (CD-Platte ohne Fehler, Bestellnr. 3634031).
- "CD" drücken.

Die Spannung über 8R3800 muß über 15 mV liegen. Ist dies nicht der Fall, so ist das Gerät abzuschalten und der Fehler ausfindig zu machen.

Liegt die Spannung über 8R3800 über 15mV, so ist Titel 1 auf CD-Testplatte 5 zu spielen, und es ist mit 8R3813 so lange abzugleichen, bis 50 mV ±2mV gemessen werden.

Achtung!

Falls die Spannung über 8R3800 unter 25 mV liegt, kann es vorkommen, daß das CD-Gerät kurz nach dem Anlaufen stoppt, weshalb die Einstellung unmittelbar nach dem Anlaufen des CD-Gerätes zu erfolgen hat.

Lichtstärke

Um eine Verringerung der Lebensdauer der Anzeigensteuereinheit zu vermeiden, dürfen die nachstehenden Spannungswerte bei der Einstellung der Lichtstärke nicht überschritten werden.

PCB 42

- Einen Widerstand von 390 Ohm von Stift 20 an Stift 31 auf 42IC3 und einen Gleichstrom-Spannungsmesser über den Widerstand anschließen.
 Den Modus "Testmode" "2" "9" (die mittlere Display-Sektion unten muß leuchten).
- 42R39 so einstellen, daß 2,8 V gemessen werden.

PCB 44

- Einen Widerstand von 390 Ohm von Stift 20 an Stift 2 auf 44IC1 und einen Gleichstrom-Spannungsmesser über den Widerstand anschließen.
 Den Modus "Testmode" "2" "6" (die oberste linke Anzeige muß aufleuchten).
- 44R1 so einstellen, daß 2,8 V gemessen werden.

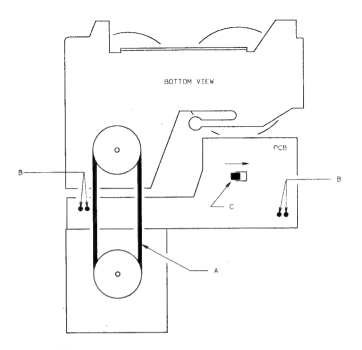
PCB 45

- Einen Widerstand von 390 Ohm von Stift 20 an Stift 5 auf 45IC1 und einen Gleichstrom-Spannungsmesser über den Widerstand anschließen.
 Den Modus "Testmode" "2" "7" (der mittlere Anzeigeabschnitt oben muß aufleuchten).
- 45R1 so einstellen, daß 2,8 V gemessen werden.

PCB 46

- Einen Widerstand von 100 Ohm von Stift 20 an Stift 18 auf 46IC1 und einen Gleichstrom-Spannungsmesser über den Widerstand anschließen.
 Den Modus "Testmode" "2" "8" (die oberste rechte Anzeige muß aufleuchten).
- 45R2 so einstellen, daß 0,7 V gemessen wird.

REPARATURTIPS Abnahme von Printplatte unter das Laufwerk



- Den Riemen A abnehmen.
- Die Lötpunkte B freilöten.
- Den Verriegelungszapfen C in Richtung des Pfeils ziehen, und die PCB ausziehen.

Schmierplan

Der nachträgliche Schmierbedarf ist minimal. Bei größeren Inspektionen und beim Austausch von mechanischen Teilen sollten die nachstehenden Richtlinien befolgt werden.

WICHTIG!

Das Schmiermittel darf nur in geringer Menge aufgetragen werden.

Kapstanlager	3984022 Floil GB TS-1
Achsen für Spulenteller 9412 und 9447	11011 06 13-1
Lager für Schnurräder 9487	
Achse für Tonkopf 94H1	
Gleitflächen zwischen übrigen beweglichen Teilen	3984030 Barrierta L5512 (25gr.)

Austausch des CD-Laufwerks

Die optische Laserabtasteinheit ist sehr empfindlich gegenüber statischer Elektrizität. Es ist deshalb sicherzustellen, daß der Arbeitsplatz vor statischer Elektrizität abgesichert ist.

Unvorsichtige Handhabung der optischen Laserabtasteinheit kann die Lebensdauer drastisch verkürzen.

Vor dem Anschluß ans Netz müssen das CD-Laufwerk und PCB 8 miteinander verbunden sein.

TESTFUNKTIONEN

Das Gerät verfügt über eine Reihe von Testfunktionen. Um Zugang zu diesen Funktionen zu bekommen, muß das Gerät in den Modus 'Testmode' gebracht werden (siehe hierzu Seite 5-15).

Im Modus 'Testmode' bestehen die folgenden Möglichkeiten:

- Auslesen der Tuner-Variante.
- Auslesen der Software-Version (SW).
- Display-Test.
- RAM/ROM-Test.
- Löschen aller Vorprogrammierungen.
- CD-Test.

Auslesen der Tuner-Variante

Tastenbetätigung: "0" "4"

Variante	Display
Europa/GB	2516
USA	2518
Japan	2519
Australien	2520

Es ist bei der Auslesung nicht möglich, zwischen Europa und GB zu unterscheiden.

Auslesen der Software-Version

Tastenbetätigung:

Display-Anzeige: X.XX

Display-Test

Tastenbetätigung:

läßt den oberen "linken" Display-Teil

aufleuchten.

läßt den oberen "mittleren" Display-Teil

aufleuchten.

läßt den oberen "rechten" Display-Teil

aufleuchten.

läßt den unteren Display-Teil aufleuchten.

RAM/ROM-Test

Tastenbetätigung:



Falls einwandfreiem RAM/ROM: Display-Anzeige: 0 0 0 Fehler werden durch E angegeben.

Löschen aller Vorprogrammier-

ungen

Tastenbetätigung: "0" "7"

Alle Vorprogrammierungen sind jetzt

aelöscht.

Die Uhr wird auf 940101 00.00.00 Uhr

gesetzt.

Display-Anzeige: d7

Cassetten-Deckel

Tastenbetätigung:

Deckel öffnet. Deckel schließt.

CD-Deckel

Tastenbetätigung:

Deckel öffnet.

Deckel schließt.

Service-Programm - CD-Teil

Um Zugang zum CD-Testmodus zu bekommen, muß CD als Quelle gewählt werden, bevor der Modus 'Testmode' gewählt wird (siehe hierzu Seite 5-15). "CD" drücken. Im Testmodus können die folgenden Fehlermeldungen während des Abspielvorgangs einer CD angezeigt werden (CD-Platte ohne Fehler, Bestellnr. 3634031).

Display

2: Fokussierfehler.

Wurde eine CD-Platte eingelegt? Schaltet sich der Laser ein? LO 8IC7800-17. Regelt der FE-Ausgang? FE 8IC7800-15. Regelt der Fokussiermotor? FOC+ 8P1801-1/FOC- 8P1801-2.

3: Radialfehler.

Regelt der RAD-Ausgang? RAD 8IC7802-15. Regelt der Radialmotor? RAD+ 8P1801-4/RAD- 8P1801-3.

4: Motorfehler.

Regelt der PWMA-Ausgang? PWMA 8IC7841-28. Wird Motor (Turntablemotor) mit DC-Spannung versorgt? TTM+ 8P1842-1/TTM- 8P1842-2.

- 'TL' liegt für mehr als 50 ms auf 'Low'.
 TL 8IC7800-11 überprüfen.
- 6: 'Jump/Step'-Fehler.

'Eyepattern' überprüfen. HF 8C2843, Testpunkt 3. Datenübertragung überprüfen. R/A, DATA und CLK 8IC7881-11/10/9.

- 7: Subcode-Fehler, kein Subcode innerhalb von 3 s. Datenübertragung überprüfen.
- 8: 'TOC'-Fehler.

Außerhalb des Lead-in-Bereiches während TOC (Programminhalt) gelesen wird.

Laserarm-Mechanismus überprüfen.

Evtl. CD-Platte entfernen.

Eingabe "1": Laser wird eingeschaltet und fokussiert (mit jedem Druck

auf "1" fokussiert der Laser).

Eingabe "3": CD-Motor startet (gegen den Uhrzeigersinn), Laser

schaltet sich ein und fährt zur Startposition.

Eingabe "4": CD-Motor stoppt, Laser schaltet sich aus und fährt zur

Stopposition.

Eingabe "5": Laserarm bewegt sich auf die Außenposition zu.

Eingabe "6": Laserarm bewegt sich auf die Mitte zu.

Eine CD-Platte einlegen (LOAD).

Eingabe "CD": CD beginnt zu spielen von 'lead in'. Es kommt kein Ton

durch die Lautsprecher.

Eingabe "Stop": CD bremst und stoppt den Abspielbetrieb.

Zum Verlassen des Modus 'Testmode' ist die Taste ● zu drücken oder das Gerät vom Netz zu trennen.

Überprüfung der Laserversorgung Der Laser, die Laserversorgung der 8IC7800 und die Monitordiode bilden ein Rückkupplungssystem. Ein Fehler in der Laserversorgung kann Zerstörung des Lasers verursachen.

> Wenn eine der Komponenten eines Rückkupplungssystems fehlt, kann dieses nicht überprüft und repariert werden. In dem Fall kann die nachstehende Schaltung zur Überprüfung der Laserversorgung verwendet werden.

Die grüne LED stellt den Laser dar. Die Spannung über den 18 Ohm Widerstand stellt die Monitor-Rückkupplungsspannung dar. Der 33 Ohm Widerstand und der Umschalter ermöglichen es, den Stromverbrauch der Laserversorgung zu ändern.



- Grüne LED, beispielsweise CQY94, Bestellnr. 8330054.
- Die flexible Platine aus P1801 auf der PCB8 herausnehmen.
- Die obige Schaltung auf P1801 auf der PCB8 auflöten.
- SI (Stift 6 an 8IC7800) an Chassis kurzschließen. Wenn SI (Start Initialization) Low ist, kann die Laserversorgung in TESTMODE eingeschaltet werden.
- Anschließend "CD" und "1" drücken.

Die LO-Spannung an 8P1801 Stift 5 messen.

\$1 unterbrochen: LO von 1,8 V bis 2,3 V LM von 170 mV bis 220 mV Die grüne LED leuchtet schwach

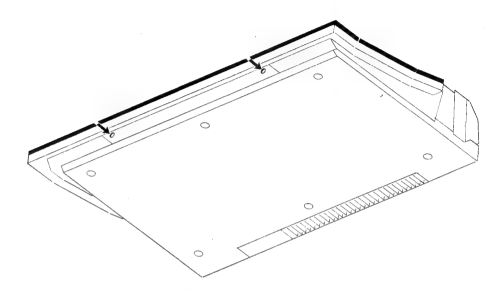
S1 kurzgeschlossen: LO von 1,8 V bis 2,3 V LM von 170 mV bis 220 mV Die grüne LED leuchtet schwach

Wenn S1 von kurzgeschlossen auf unterbrochen geschaltet wird, leuchtet die LED ganz kurz etwas kräftiger.

Das Rückkupplungssystem bewirkt, daß der Strom durch die LED immer gleich ist, egal ob S1 kurzgeschlossen oder unterbrochen ist.

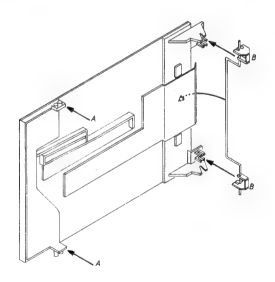
Manuelle Öffnung oder Schließung des Deckels

Der Deckel über CD und TAPE kann manuell geöffnet und geschlossen werden. Dies kann dann zweckmäßig sein, wenn die Deckelfunktion blockiert ist, oder wenn das Gerät nicht ans Stromnetz angeschlossen ist. Durch die gekennzeichneten Löcher kann man die Deckelachsen mit einem Schraubenzieher drehen und dadurch die Deckel öffnen und schließen.



Austausch des Deckels über CD und TAPE

- Das Gerät wird in Serviceposition gebracht.
- Den Deckel öffnen und die Kunststoffkappe unter dem Deckel entnehmen (4 Kunststoffklammern).
- Den Deckel auf ungefähr 80% schließen (dazu Deckelachse drehen).
- Die beiden Gleitführungen an den Pfeilen A werden aus den Laufschienen gehoben. Der Deckel wird nach links gezogen.
- Der Deckel wird aus den Verriegelungen B gehoben und ist jetzt abnehmbar.
- Der Deckel für TAPE wird auf dieselbe Weise abgenommen.



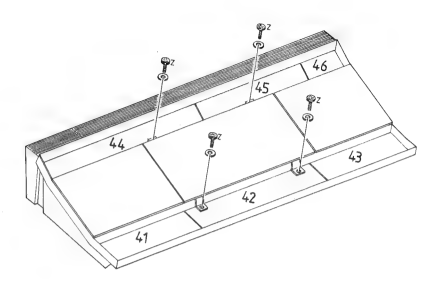
Schmierung

Türantriebssystem Modul 91:	398
Alle Wellen und Zähne der Zahnräder	Bai

3984030 Barrierta L5512 (25gr.)

Höheneinstellung der Mittelplatte

- Die Glasplatten entfernen.
- Die Höhe der Mittelplatte mit Hilfe der vier Schrauben Z einstellen, bis der Rand mit dem CD-und TAPE-Deckel bündig ist.

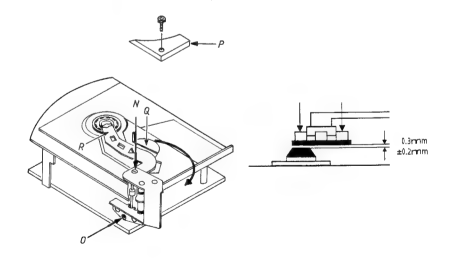


Einstellung der CD-Halterung

- Das obere Chassis in Wartungsstellung bringen.
- Den Deckel P der Klemmvorrichtung ausbauen.
- Den Arm Q und anschließend den Klemmarm R zurückversetzen.
- CD-Platte einlegen.
- Die Arme loslassen.
- "CD" drücken.
- Den Klemmarm R mit dem Exzenter N mittig einstellen.

Höheneinstellung des Klemmarms

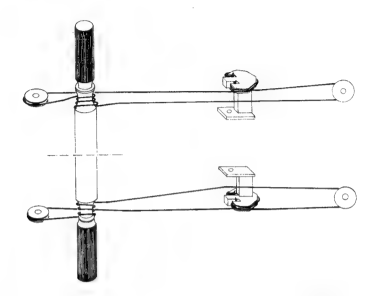
- Den CD-Plattenspieler in Wartungsstellung bringen.
- Den CD-Plattenspieler mit der Hand hochheben und waagerecht halten.
- Den Arm Q zurückversetzen.
- Die CD-Halterung auf das Lager der Halterung drücken.
- Die Höhe der CD-Halterung mit der Schraube O auf 0,3 mm ± 0,2 mm über der CD-Nabe einstellen.



Seiltrieb

Der Seiltrieb für jeden Deckel besteht aus 2 Seilen von je ca. 50 cm Länge.

- Die Verschlußstücke B im Deckel festklemmen (siehe Seite 5-27).
- Einen Knoten am Ende des Seils machen. Danach den Knoten in die Rille des Verschlußstücks einlegen.
- Das Seil wie auf der Skizze anbringen.
- Der federbelastete Arm muß parallel zum Chassis sein. Die Federn müssen in dem mittleren der 3 Löcher sitzen.



Kalkflecken auf Aluminiumoberflächen

"Wow"-Frequenzen

Etwaige durch getrocknete Wassertropfen verursachte Kalkflecken auf den Aluminiumoberflächen lassen sich mit Hilfe eines Kalklösungsmittels entfernen, z.B. 30% Essigsäure.

Frequenz	Fehlerquelle	Pos. Nr.
1,4 Hz	Wickelteller (rechts)	9447
1,5 Hz	Wickelteller (links)	9412
1,5 Hz	Andruckrollen	9452/9455
3,9 Hz	Flachriemen	9475
5,6 Hz	Schwungscheibe (rechts)	9476
6,1 Hz	Schwungscheibe (links)	9477
10,1 Hz	Motorriemen	9491
11,0 Hz	Kupplung, Schnelles Umspulen	9469
27,9 Hz	Motor	94M1

MODE D'ESSAI

Le mode d'essai est mis en oeuvre dans le cadre de divers réglages. En outre, il permet d'accéder à plusieurs fonctions d'essai, voir page 5-39. Procéder comme suit pour amener le Beocenter 9300 en mode d'essai :

- Raccorder la tension secteur.

- Dans les 12 s qui suivent, entrer la séquence suivante sur le clavier :

"Programming" "2" "5" "1" "6"

Le mode d'essai est visualisé comme suit sur l'afficheur.

LE5L

Pour quitter le mode d'essai, couper la tension secteur

ou

appuyer sur •. Les valeurs sélectionnées en mode d'essai sont conservées.

REGLAGES HF

REGLAGES MA

Oscillateur P.O.

Ne pas appliquer de signal.

- Raccorder un voltmètre cc au travers de 1C27.
- Régler l'appareil sur 150 kHz (520 kHz).
- Régler 1L5 pour obtenir une tension de 2 V ±0,25 V (4 V ±0,25 V) au travers de 1C27.

REGLAGE MF

Remplacement du sélecteur de canaux MF

Seul le réglage de la bobine FI 17L7 s'avère nécessaire lors du remplacement du sélecteur de canaux MF.

FI

- Raccorder un oscilloscope à la borne 8 de 1IC1 (1R26).
- Raccorder un générateur de balayage à l'entrée d'antenne et régler sur 87,5 MHz.
- Régler l'appareil sur 87,5 MHz.
- Régler 17L7 pour obtenir une courbe FI max. et symétrique.

REGLAGES DU SELECTEUR DE CANAUX

(Uniquement si le sélecteur est mal réglé).

Oscillateur

Ne pas appliquer de signal.

- Intercaler un voltmètre cc entre 17TP11 et la borne 8 du sélecteur de canaux.
- Régler l'appareil sur 87,5 MHz et régler 17L8 sur 0 V.

HF 87.5 MHz

- Raccorder un oscilloscope à la borne 8 de 1IC1 (1R26).
- Raccorder un générateur de balayage à l'entrée d'antenne et régler sur 87,5MHz.
- Régler l'appareil sur 87,5 MHz.
- Régler 17L2, 17L4, 17L5 et 17L7 pour obtenir une courbe FI max. et symétrique.

HF 108 MHz

- Régler l'appareil sur 108 MHz.
- Amener la fréquence du générateur de balayage sur 108 MHz et régler
 17R32, 17R33 et 17R34 sur leurs valeure max.

Détecteur

- Ne régler 1L8 qu'en cas de remplacement des cellules 1IC1, 1BP4 et 1BP5.
- Raccorder un oscilloscope à la borne & de 1IC1 (1R26).
- Intercaler un voltmètre cc entre les bornes positives de 1C39 et de 1C46.
- Raccorder un générateur de signaux à l'entrée d'antenne et régler sur 98 MHz, 50 dB μ V (300 μ V FEM) ,±75 kHz, modulation de 1 kHz.
- Régler la radio sur 98 MHz.
- Procéder au réglage fin de la fréquence du générateur de signaux pour obtenir une distorsion min. (2ème harmonique) du signal comme montré sur la courbe.



- Amener l'entrée d'antenne sur 72 dBμV (4mV FEM).
- Régler 1L8A pour obtenir 0V ±50mV. Ne pas utiliser d'outil métallique pour régler ce composant.
- Le réglage de 1L8B ne peut s'effectuer avec précision qu'en utilisant un distorsiomètre qu'il convient de raccorder à 9R70 (voie droite).
- En dévissant, remonter 1L8B pour que son noyau affleure avec la boîte (position haute).
- Abaisser la valeur de 1L8B jusqu'à obtenir une première distorsion harmonique minimale à la sortie BF.
- Procéder au réglage fin de 1L8A et 1L8B.
- En général, le réglage de 1L8B correspond à un vissage de 2 tours depuis la position haute.

Réglage de l'afficheur MF

 Il convient de régler l'affichage de la fréquence captée après avoir réparé ou ajusté le circuit de détection MF ou après avoir remplacé les composants PCB1, PCB3, 3IC6, 3B1, 3D4, 3R38 ou 1BP4. Il conveint de procéder au réglage de l'offset même si l'afficheur indique la bonne fréquence.

Réglage de l'offset MF

L'appareil doit être sous tension depuis au moins 2 minutes avant de pouvoir procéder au réglage.

- Taper " 0" "3" (remettre la valeur d'offset sur zéro). L'afficheur indique: d 03.
- A l'aide de la séquence "Radio" "Search" ">>", caler sur une station déterminée émise sur une fréquence connue. L'afficheur n'indique pas obligatoirement la fréquence correcte.
- Appuyer sur "Radio" "Search" "Freq". Taper la fréquence correcte.
- Appuyer sur "Store" (dans les 3 secondes qui suivent).
- L'afficheur indique alors donE.
 Il est impossible de régler l'afficheur en mode MA.

Séparation des voies

- Raccorder un encodeur stéréo à l'entrée d'antenne et régler sur 88 MHz, 60 dBμV, (1 mV FEM), modulation de 1 kHz pour la première voie. Pour la seconde voie, mettre en oeuvre un signal non modulé.
- Raccorder un voltmètre BF à la voie 1P3-2 (voie droite) ou 1P3-1 (voie gauche) dépourvue de modulation.
- Régler l'appareil sur 88 MHz.
- Régler 1R100 sur le signal min. de la voie non modulée.
- Raccorder un voltmètre BF à la seconde voie et régler l'encodeur stéréo sur le signal dépourvu de modulation.
- Vérifier la présence d'une séparation symétrique des voies. Dans la négative, corriger.

Niveau d'arrêt MF

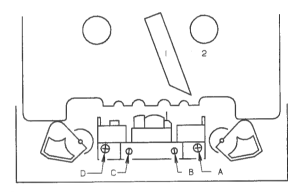
- Raccorder un générateur de signaux à l'entrée d'antenne et régler sur 88 MHz, 20 dBμV (10 μV FEM), ±75 kHz.
- Raccorder un voltmètre cc à la borne 16 de 1IC1.
- Court-circuiter la base de 1TR6 à la masse (voir implantation des CMS).
- Tourner 1R26 en butée dans le sens horaire.
- Régler l'appareil sur 88 MHz.
- Tourner 1R26 dans le sens antihoraire jusqu'à ce que la borne 16 de 1IC1 passe de l'état bas à l'état haut.
- Remédier au court-circuit de base de 1TR6.

REGLAGES MECANIQUES, PLATINE-CASSETTES

Hauteur et azimut

Pour obtenir un réglage correct de la hauteur, il conveint d'utiliser l'outil réf. 3624026.

Un réglage approximatif peut être obtenu avec une cassette à miroir.



Hauteur du guide-bande

- Introduire les outils de réglage 1 et 2.
- Actionner le détecteur de cassette avec son doigt.
- Appuyer sur "Tape 1".
- Relâcher le détecteur de cassette.
 Le méchanisme d'entraînement peut fonctionner à vide sans s'arrêter automatiquement.
- Régler A et D pour pouvoir introduire l'outil 1 dans les guide-bande.
- La platine-cassettes ne peut s'arrêter qu'en appauyant sur ●.

Azimut face 1

- Introduire la bande azimutale réf. 6780036.
- Raccorder les deux entrées Y d'un oscilloscope aux sorties AUX droite et gauche.
- Appuyer sur "Tape 1" et régler la vis C jusqu'à avoir les 2 courbes de l'oscilloscope en phase à l'amplitude maximale.

Azimut face 2

- Appuyer sur "Turn".
- Le réglage se fait comme pour l'azimut face 1 mais avec la vis B.

REGLAGES ELECTRIQUES, PLATINE-CASSETTES

Droite/gauche

Les indications concernent la voie droite. Les indications entre parenthèses se rapportent à la voie gauche.

Réduction du bruit

Procéder aux réglages électriques sans la fonction réduction du bruit (mode d'essai "2" "2").

Bandes normalisées mises en oeuvre pour le réglage:

CrO₂ TDK AP512

référence 6780066

Fe₂O₃ BASF R723 DG

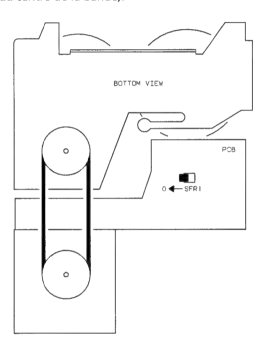
référence 6780067

METAL AP 712

référence 6780101

Vitesse

 Introduire la bande de pleurage référencée 6780037. (Le réglage doit s'effectuer au centre de la bande).



- Raccorder le fluctuomètre présentant un mesureur de dérive à la fiche "AUX".
- Appuyer sur "Tape 1" pour lire la face 1.
- Appuyer sur "Turn" pour lire la face 2.

Procéder au réglage avec SFR1. Il est possible d'accéder à cet élément à travers l'orifice pratiqué dans la carte imprimée du méchanisme d'entraînement.

Régler pour que la différence entre la vitesse de lecture des faces 1 et 2 soit symétrique autour de 0%.

Niveau de lecture

Les lignes suivantes décrivent le réglage du niveau de lecture en utilisant deux types de bande normalisée:

- 1. Norme DIN 250 nWb/m
- 2. Norme ANSI 200 nWb/m
- Introduire la bande de référence 6780035.
 Raccorder un voltmètre BF à 7TP2 (7TP1).
 Régler 7R13 (7R25) pour obtenir 660 mV au niveau de 7TP2 (7TP1).
- Introduire la bande étalon du niveau TEAC MTT-150 A. Raccorder un voltmètre BF à 7TP2 (7TP1).
 Régler 7R13 (7R25) pour obtenir 580 mV au niveau de 7TP2 (7TP1).

Réglage en mode d'essai

Pour l'ensemble des réglages électriques, l'appareil doit être en mode d'essai, voir page 5-30. En outre, le dispositif automatique contrôlant le niveau d'enregistrement doit être mis hors circuit et la fonction réduction du bruit doit être coupée.

- Appuyer sur "2" "0" (coupure du niveau automatique d'enregistrement). L'afficheur indique d20.
- Appuyer sur "2" "2" (coupure de la fonction réduction du bruit).
 L'afficheur indique d22.
- Appuyer sur "AUX".
- Raccorder un oscillateur B.F. à l'entrée AUX.

L'appareil est alors prêt à être réglé.

- A l'issue du réglage, appuyer sur • pour quitter le mode d'essai.

Augmentation du niveau d'enregistrement

Prodéder à ce réglage en mode d'essai (exécuter le point "réglage en mode d'essai").

- Régler l'oscillateur à basse fréquence sur 333 Hz et 400mV.
- Introduire une bande Cr.
- Appuyer sur "Record" "Record".
- Raccorder un voltmètre BF à 7TP8 (7TP7).
- Régler le niveau de sortie de l'oscillateur à basse fréquence jusqu'à obtenir
 1 V
- Atténuer le niveau de sortie de l'oscillateur à basse fréquence de 20 dB et amener la fréquence sur 18 kHz.
- Régler 7L1 (7L2) jusqu'à obtenir 760 mV.

Filtre HX

Prodéder à ce réglage en mode d'essai (exécuter le point "réglage en mode d'essai").

- Raccorder un voltmètre cc à 7TP6 (7TP5).
- Introduire une bande Cr.
- Appuyer sur "Record" "Record".
- Régler 7L8 (7L7) jusqu'à obtenir une tension continue min.

Filtre de polarisation

Prodéder à ce réglage en mode d'essai (exécuter le point "réglage en mode d'essai").

- Raccorder un voltmètre BF à 7TP4 (7TP3).
- Introduire une bande Cr.
- Appuyer sur "Record" "Record".
- Régler 7L4 (7L3) jusqu'à obtenir une tension min.

Polarisation Cr

Prodéder à ce réglage en mode d'essai (exécuter le point "réglage en mode d'essai").

- Introduire la bande normalisée CrO, 6780066.
- Appuyer sur "Record" "Record".
- Régler l'oscillateur à basse fréquence sur 333 Hz et 20 mV.
- Raccorder un voltmètre BF à 7TP2 (7TP1).
- Régler l'oscillateur à basse fréquence jusqu'à obtenir 30 mV env.
- Appuyer sur "Stop".
- Régler 7R161 (7R162) en enregistrant et en lisant alternativement à 333 Hz et 16 kHz jusqu'à obtenir un niveau de lecture identique pour les deux fréquences. (Une réduction de la polarisation élève les aigus, une augmentation de la polarisation atténue les aigus).

Polarisation Fe

Le mode opératoire est identique à celui de la polarisation Cr sauf que la mise en oeuvre fait appel à la bande Fe₂O₃ normalisée référencée 6780067. Régler avec 7R159 (7R160).

Polarisation MP

Le mode opératoire est identique à celui de la polarisation Cr sauf que la mise en oeuvre fait appel à la bande métal normalisée référencée 67801(1. Régler avec 7R164 (7R163).

Courant d'enregistrement, Cr

Prodéder à ce réglage en mode d'essai (exécuter le point "réglage en mode d'essai").

- Introduire la bande normalisée CrO, 6780066.
- Appuyer sur "Record" "Record".
- Régler l'oscillateur à basse fréquence sur 333 Hz et 100mV.
- Raccorder un voltmètre BF à 7TP2 (7TP1).
- Régler l'oscillateur à basse fréquence jusqu'à obtenir 200mV env.
- Appuyer sur "Stop".
- Régler 7R52 (7R53) en enregistrant et en lisant alternativement à 333 Hz jusqu'à obtenir un niveau de lecture de 200mV.

Courant d'enregistrement, MP

- Le réglage Cr doit avoir été effectué.
- Le mode opératoire est identique à celui du courant d'enregistrement Cr sauf que la mise en oeuvre fait appel à la bande métal normalisée référencée 6780101.
- Le réglage est commun pour les deux voies. Il s'effectue à l'aide de 7R167.

Niveau automatique d'enregistrement

Prodéder à ce réglage en mode d'essai (exécuter le point "réglage en mode d'essai").

- Introduire une bande Cr.
- Appuyer sur "Record" "Record".
- Régler l'oscillateur à basse fréquence sur 333 Hz et 400 mV env.
- Raccorder un voltmètre BF à 7TP2.
- Régler l'oscillateur à basse fréquence jusq'à obtenir 660mV.
- Raccorder un voltmètre cc aux bornes 9 (élément de court-circuitage J93) et 10 (élément de court-circuitage J80/7R198) de 7IC8.
- Régler 7R198 jusqu'à obtenir 0 mV ±10 mV.

REGLAGES ELECTRIQUES, CD

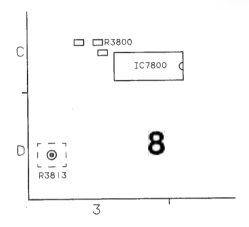
Le pick-up optique est particulièrement sensible à l'électricité statique. Il convient donc de veiller à ce que son poste de travail soit protégé contre l'électricité statique. Un manque de précaution peut réduire sensiblement la durée de vie du pick-up optique.

Le mécanisme d'entraînement du CD et la carte PCB 8 doivent être reliés lors de la mise sous tension.

Courant laser

Attention!

- En cas de remplacement du mécanisme entraînant le CD, procéder à un préréglage du potentiomètre dédié au courant laser 8R3813. Vérifier la connexion avec la diode de surveillance avant de coupler l'appareil au secteur.
- Ouvrir l'appareil (se reporter au paragraphe 6 pour le désassemblage).
- Raccorder un ohmmètre entre les bornes 18 et 27 de 8IC7800.



- Régler 8R3813, coordonnées 3D, pour obtenir 1 Kohm.
- Relier un voltmètre cc au niveau de 8R3800, coordonnées 3C.
- Raccorder l'appareil au secteur.
- Introduire le disque d'essai n° 5 (CD sans anomalie, réf. 3634031).
- Appuyer sur "CD".

La tension traversant 8R3800 doit dépasser 15 mV. Dans la négative, mettre l'appareil hors circuit et rechercher la panne.

Si la tension traversant 8R3800 est supérieure à 15 mV, lire la plage 1 du disque d'essai 5. Régler 8R3813 pour obtenir 50 mV ±2mV.

N.B.:

Le CD peut s'arrêter peu de temps aprés son démarrage si la tension traversant 8R3800 est inférieure à 25 mV. Le réglage doit donc s'effectuer immédiatement après le démarrage.

Intensité lumineuse

Afin d'éviter une diminution de la durée de vie des étages d'attaque du visuel, il convient de ne pas dépasser les valeurs de tension indiquées cidessous lors du réglage de l'intensité lumineuse.

PCB 42

- Relier une résistance de 390 ohms avec les bornes 20 et 31 sur le 42IC3 et relier le voltmètre pour courant continue à la résistance. Sélectionner "mode d'essai" "2" "9" (le bas de la section doit s'allumer) .
- Régler le 42R39 jusqu'à obtenir 2,8 V.

PCB 44

- Relier une résistance de 390 ohms avec les bornes 20 et 2 sur le 44IC1 et relier le voltmètre pour courant continue à la résistance. Sélectionner "mode d'essai" "2" "6" (le visuel supérieur gauche doit s'allumer).
- Régler le 44R1 jusqu'à obtenir 2,8 V.

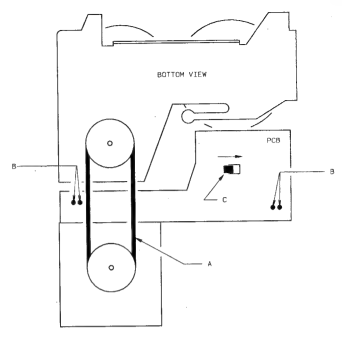
PCB 45

- Relier une résistance de 390 ohms avec les bornes 20 et 5 sur le 45IC1 et relier le voltmètre pour courant continue à la résistance. Sélectionner "mode d'essai" "2" "7" (le partie supérieure centrale des visuels doit s'allumer).
- Régler le 45R1 jusqu'à obtenir 2,8 V.

PCB 46

- Relier un résistance de 100 ohms avec les bornes 20 et 18 sur le 46IC1 et relier le voltmètre pour courant continue à la résistance. Sélectionner "mode d'essai" "2" "8" (le visuel supérieur droit doit s'allumer).
- Régler le 45R2 jusqu'à obtenir 0,7 V.

CONSEILS DE REPARATION Démontage du PCB sous le dérouleur



- Enlever la courroie A.
- Desouder les points à soudage B.
- Pousser le goujong d'arrêt à la diréction de la flêche C et soulever le PCB.

Schéma de lubrification

Les nécessités de graissage sont minimales, mais lors d'une vérification importante et du remplacement de parties mécaniques essentielles, il est indispensable d'observer les règles indiquées cidessours.

REMARQUE!

N'appliquer qu'une quantité très limitee de lubrificant.

Paliers du cabestan Axes des plateaus 9412 et 9447 Palier du roue à gorge 9487	3984022 Floil GB TS-1
Axe de la tête 94H1	
Surfaces de frottement contre l'autres parts mouvants	3984030 Barrierta L5512 (25gr.)

Remplacement du mécanisme d'entraînement du CD

Le pick-up optique est particulièrement sensible à l'électricité statique. Il convient donc de veiller à ce que son poste de travail soit protégé contre l'électricité statique. Un manque de précaution peut réduire sensiblement la durée de vie du pick-up optique.

Le mécanisme d'entraînement du CD et la carte PCB 8 doivent être reliés lors de la mise sous tension.

FONCTIONS D'ESSAI

L'appareil embarque diverses fonctions d'essai. Pour y accéder, il convient d'amener l'appareil en mode d'essai, voir page 5-30.

Le mode d'essai permet :

- de connaître la variante du sélecteur de canaux,
- de connaître la version du logiciel,
- de tester l'afficheur.
- de tester les RAM et ROM,
- d'effacer toutes les programmations effectuées et
- de contrôler le CD.

Variante du sélecteur de canaux, lecture

Appuyer sur "0" "4"

Variante	Affichage
Europe/GB	2516
Etats-Unis	2518
Japon	2519
Australie	2520

L'affichage ne permet pas de différencier les variantes Europe et GB.

Version du logiciel, lecture

Appuyer sur "2" "5" L'afficheur indique X.XX.

Afficheur, test

Appuyer sur "2" "6"

Appuyer sur "2" "7"

Appuyer sur "2" "8"

Appuyer sur "2" "9"

Le champ supérieur "gauche" de l'afficheur s'allume.

Le champ supérieur "droit" de l'afficheur s'allume.

Le champ linférieur de l'afficheur s'allume.

RAM/ROM, test

Appuyer sur "1" "0"



L'afficheur indique 0 0 0 si les mémoires RAM et ROM sont en bon état. Le défaut est indiqué par E.

Effacement de toutes les programmations effectuées

Appuyer sur "0" "7"

Toutes les programmations sont effacées.

L'horloge est réglée sur 940101 (01-01-94),

0 h 00 min 0 s.

L'afficheur indique d7.

Trappe du compartiment cassettes

Appuyer sur "1" "6" Appuyer sur "1" "7" La trappe s'ouvre. La trappe se ferme.

Trappe de la platine laser

Appuyer sur "1" "8"

La trappe s'ouvre.

Appuyer sur "1" "9"

La trappe se ferme.

Programme de maintenance du bloc CD

Pour accéder au mode d'essai CD, choisir la source CD avant de sélectionner le mode d'essai. Voir page 5-30.

Appuyer sur "CD". En mode d'essai, les messages d'erreur suivants sont affichés lors de la lecture du CD (disque sans anomalie, réf. 3634031).

Affichage

2: Défaut de concentration.

Le CD est-il en place?

Le laser est-il amorcé ?

LO 8IC7800-17.

La sortie FE procède-t-elle au réglage?

FE 8IC7800-15.

Le moteur de concentration procède-t-il au réglage ?

FOC+ 8P1801-1 / FOC- 8P1801-2.

3: Défaut radial.

La sortie RAD procède-t-elle au réglage ?

RAD 8IC7802-15.

Le moteur radial procède-t-il au réglage?

RAD+ 8P1801-4 / RAD- 8P1801-3.

4: Défaut du moteur du plateau.

La sortie PWMA procède-t-elle au réglage?

PWMA 8IC7841-28.

Une tension continue est-elle appliquée au moteur du plateau?

TTM+ 8P1842-1 / TTM- 8P1842-2.

5: Le signal TL adopte un niveau bas durant plus de 50 ms.

Contrôler TL 8IC7800-11.

6: Anomalie dans le saut de plage.

Contrôler la configuration oculée. HF 8C2843, point de contrôle 3. Contrôler la transmission des données. R/A, DATA et CLK 8IC7881-11/10/9.

7: Anomalie des sous-codes. Absence de sous-codes durant 3 s. Contrôler la transmission des données.

8: Anomalie dans le sommaire.

Hors du sillon de départ lors de la lecture du sommaire (contenu du

programme).

Contrôler la mécanique du bras porte-laser.

Le cas échéant, enlever le disque laser.

Appuyer sur "1" Le faisceau laser est amorcé et l'appareil recherche le

point de concentration (cette recherche s'effectue

chaque fois que la valeur "1" est entrée).

Appuyer sur "3" Le moteur du plateau démarre (rotation dans le sens

antihoraire). Le faisceau laser est amorcé et adopte

la position de départ.

Appuyer sur "4" Le moteur du plateau s'arrête. Le faisceau laser

s'éteint et adopte la position d'arrêt.

Appuyer sur "5" Le bras porte-laser se déplace vers l'extérieur.

Appuyer sur "6" Le bras porte-laser se déplace vers l'intérieur.

Introduire un CD (LOAD).

Appuyer sur "CD" Le CD commence à lire depuis la plage de départ.

Les haut-parleurs sont muets.

Appuyer sur "Stop" Le CD freine et arrête la lecture.

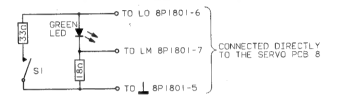
Pour quitter le mode d'essai, appuyer sur ● ou couper la tension secteur.

Contrôle de l'alimentation laser

Le laser, l'alimentation laser logée dans 8IC7800 et la diode moniteur forment un circuit de rétroaction. Une anomalie de l'alimentation laser peut endommager le laser.

Le circuit ci-dessous peut servir à contrôler l'alimentation laser, car il est impossible de vérifier et réparer un circuit de rétroaction incomplet.

La DEL verte constitue le laser. La tension traversant la résistance de 18 ohms représente la tension de réaction de la diode moniteur. La résistance de 33 ohms et le sélecteur permettent de modifier la consommation électrique de l'alimentation laser.



- DEL verte, p.ex. CQY94, ref. 8330054.
- Sortir la carte flexible du connecteur P1801 logé sur la carte du PCB 8.
- Souder le circuit ci-dessus sur le connecteur P1801 de la carte du PCB 8.
- Court-circuiter SI (borne 6 de 8IC7800) à la masse. Quand SI (Start Initialization) présente un faible niveau, l'alimentation laser peut être démarrèe en maintenance.
- Appuyer ensuite sur "CD" et "1".

Mesurer la tension d'alimentation laser LO à la borne 6 de 8P1801.

S1 interrompu: LO de 1,8 V à 2,3 V LM de 170 mV à 220 mV La DEL verte s'allume faiblement

S1 court-circuité: LO de 1,8 V à 2,3 V LM de 170 mV à 220 mV La DEL verte s'allume faiblement

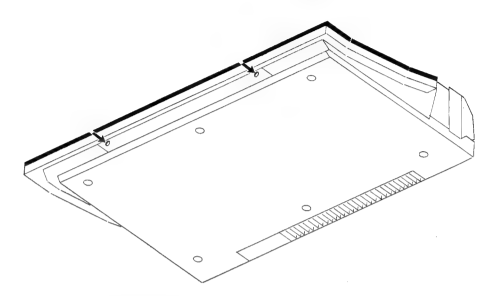
La DEL verte s'allume plus intensément durant un bref instant, quand S1 passe de l'ètat court-circuité à l'état interrompu. Le circuit de rétroaction permet d'appliquer un courant égal à DEL, que S1 soit court-circuité ou interrompu.

Ouverture et fermeture manuelle du couvercie

Il est possible d'ouvrir et de fermer manuellement le couvercle du disque laser (CD) et la cassette (TAPE).

Cette fonction peut s'avérer utile si le mécanisme du couvercle est bloqué. Il en est même quand l'appareil n'est pas raccordé au secteur.

Pour ouvrir ou fermer les couvercles, il est possible de tourner ses axes en introduisant un tournevis dans les orifices indiqués.



Rempiacement du couvercle recouvrant le disque laser et la cassette

- Amener l'appareil en position de maintenance.
- Ouvrir le couvercle et enlever le cache en plastique situé en dessous (4 agrafes plastiques).
- Fermer le couvercle à 80% env. (cette opération peut s'effectuer en tournant l'axe du couvercle).
- Sortie les deux guides du rail au niveau des flèches A. Tirer le couvercle vers la gauche.
- Dégager le couvercle des verrous B. Il est alors possible de le déposer.
- Enlever de la même manière le couvercle de la cassette.

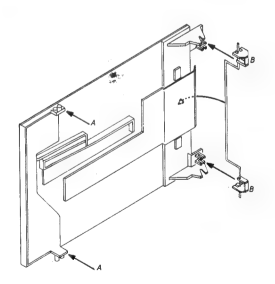


Schéma de lubrification

Engrenage actionnant le couvercle du module 91:

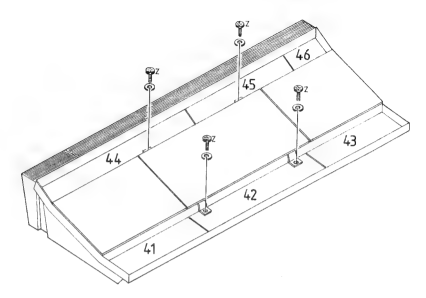
Ensemble des arbres et denture des roues

3984030

Barrierta L5512 (25gr.)

Réglage de la plaque centrale

- Retirer les plaques de verre.
- Régler la hauteur de la plaque centrale àl'aide des quatre vis Z, jusqu'a ce que son bord affleure avec les couvercles CD et TAPE.

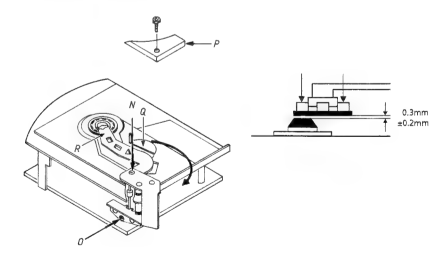


Réglage du support CD

- Amener le châssis supériereur en position de maintenance.
- Démonter le couvercle P du dispositif de blocage.
- Amener sur l'arrière le bras Q, puis le bras K du dispositif de blocage.
- Mettre un disque compact en place.
- Lâcher les bras.
- Appuyer sur "CD".
- Centrer le bras R du dispositif de blocage avec l'excentrique N.

Réglage en hauteur du bras du dispositif de blocage

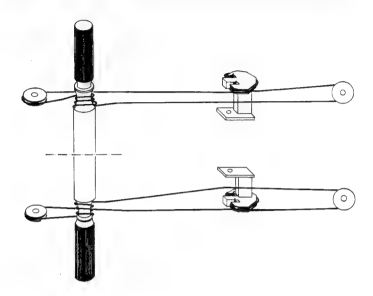
- Placer le lecteur de disque compact en position de maintenance.
- Dégager avec la main le lecteur CD en le tenant horizontalement.
- Amener sur l'arrière le bras Q.
- Engager le support CD sur le repos du support.
- Régler la hauteur du support CD avec la vis O à 0,3 mm ± 0,2 mm audessus du moyeu du CD.



Actionnement par cordon

Le dispositif actionnant chaque couvercle se compose de deux cordons de 50 cm.

- Bien fixer les verrous B dans le couvercle (voir page 5-42).
- Réaliser un noeud à l'extrémité du cordon. Engager ensuite le noeud dans la gorge du verrou.
- Tirer le cordon comme montré sur le schéma.
- Le bras monté sur ressorts doit être parallèle au châssis. Les ressorts doivent se trouver au niveau des trois trous, dans l'orifice central.



Traces de tartre sur les surfaces en aluminium

Une solution dissolvant le calcaire (acide acétique à 30% p. ex.) permet d'enlever, sur les surfaces en aluminium, les traces de tartre dues aux auréoles d'eau.

Fréquences de pleurage

Fréguence	Origine de l'anomalie	Réf.
1,4 Hz	Plateau (droite)	9447
1,5 Hz	Plateau (gauche)	9412
1,5 Hz	Galets de butée	9452/9455
3,9 Hz	Courroie plate	9475
5,6 Hz	Volant moteur (droite)	9476
6,1 Hz	Volant moteur (gauche)	9477
10,1 Hz	Courrie du moteur	9491
11,0 Hz	Embrayage, bobinage rapide	4969
27,9 Hz	Moteur	94M1

DISASSEMBLY

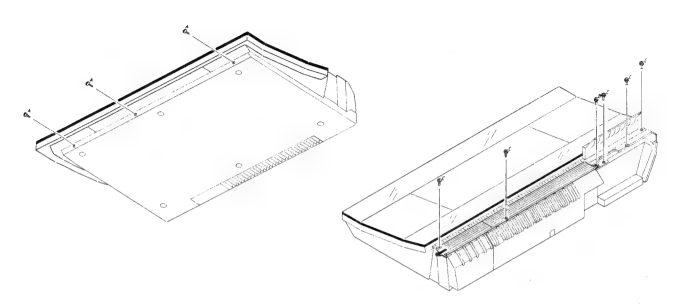
General servicing position

ZERLEGUNG

Allgemeine Service-Stellung

DESASSEMBLAGE

Position génerale de maintenance



Remove 3 screws A at front of set.

Remove screw B and push heat dissipation grille to left to dislodge. Remove 5 screws C.

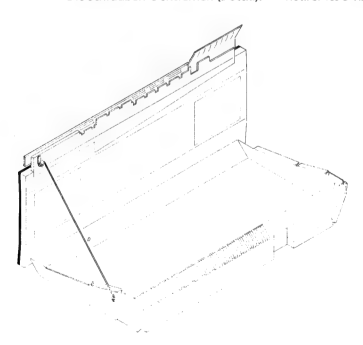
Die Schrauben A (3 Stck.) an der Vorderkante des Gerätes entfernen.

Die Schrauben B entfernen und das Kühlgitter nach links schieben und abnehmen.

Die Schrauben C entfernen (5 Stck.).

Retirer les 3 vis A situées sur le rebord avant de l'appareil.

Retirer le vis B, puis repousser la grille de refroidissement vers la gauche et la déposer. Retirer les 5 vis C.



Place top chassis in servicing position using arm D located in top chassis.

The CD lid must be closed.

Der obere Chassisteil wird durch den im oberen Chassisteil untergebrachten Arm D in Service-Stellung gebracht.

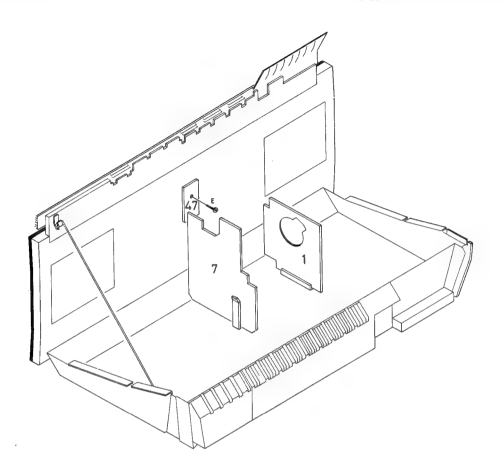
Der CD-Deckel muß geschlossen sein.

Mettre le châssis supérieur en position de maintenance à l'aide du bras D logé dans le châssis supérieur.

Le couvercle du CD doit être fermé.

Servicing position for PCB 1, PCB 7 and PCB 47

Service-Stellung für Platine 1, Platine 7 und Platine 47 Position de maintenance pour accéder à la carte PCB 1, PCB 7 et PCB 47



PCB 1

Loosen PCB 1 by means of the three plastic tabs and the screw and place it in service position.

PCB 7

Remove 4 screws, PCB 7 can be placed in servicing position as shown.

PCB 47

The screw E is removed and PCB 47 can now be loosened (is fastened with double-sided tape).

Platine 1

PCB 1 mit Hilfe der Kunststoffzapfen lösen und die Schraube und Platine, wie dargestellt, in Service-Stellung bringen.

Platine 7

Die vier Schrauben entfernen, und die Platine 7 kann, wie dargestellt, in Service-Stellung gebracht werden.

Platine 47

Die Schraube E entfernen, wonach PCB 47 gelöst werden kann (ist mit dobbelklebendem Klebeband befestigt).

PCB 1

Dégager la carte PCB 1 à l'aide des trois ergots plastique et la vis et la pivoter en position de maintenance.

PCB 7

Retirer les 4 vis. Il est possible de mettre la carte PCB 7 en position de maintenance comme montré.

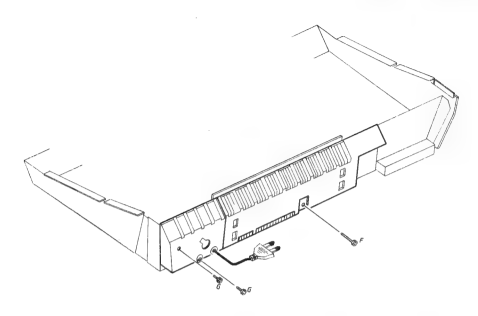
PCB 47

Enlever la vis E. Il est alors possible de désolidariser le module (il est fixé par une ruban adhésif double face).

Servicing position for PCB 10

Service-Stellung für Platine 10

Position de maintenance pour accéder à la carte PCB 10



Take out screw F and remove plastic cover of heat dissipation panel by pulling upwards.

Take out screws G and remove plastic cover over transformer.

NB: Be careful of mains voltage on terminals of network transformer.

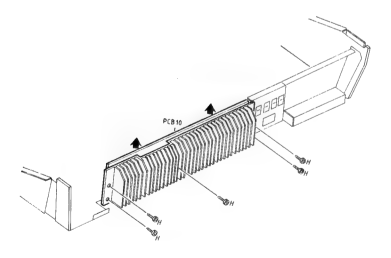
Die Schraube F abnehmen und den Kunststoffdeckel der Kühlplatte durch Aufwärtsziehen abnehmen.

Die Schrauben G abnehmen und den Kunststoffdeckel über dem Transformator entfernen.

Achtung! Auf die Anschlußklemmen des Netztransformators mit Netzspannung achten. Retirer la vis F, puis le couvercle en plastique de la plaque de refroidissement en tirant.

Retirer les vis G et le couvercle en plastique de transformateur.

NB: Faire attention aux bornes du transformateur de réseau et à la tension secteur.



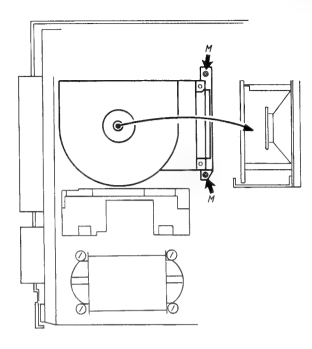
Remove screws H, pulling heat dissipation panel up slightly and placing it on worktop with PCB 10 facing upwards.

Die Schrauben H abnehmen und die Kühlplatte ein wenig nach oben ziehen und auf den Tisch mit der Platine 10 nach oben legen. Retirer les vis H; soulever légèrement la plaque de refroidissement et la poser sur la table en orientant la carte PCB 10 vers le haut.

Servicing position CD

Service-Stellung CD

Position de maintenance, bloc accueillant le disque laser



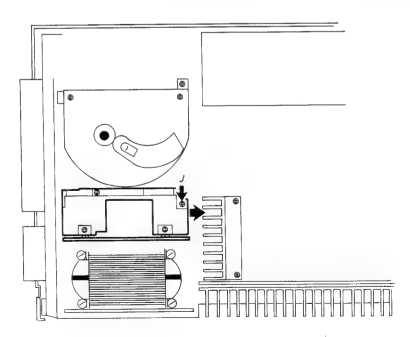
Remove 2 screws M and angle with suspension. CD can then pulled out and set on its edge.

Die beiden Schrauben M sowie den Winkel mit der Aufhängung entfernen. Das CD-Laufwerk hinausziehen und hochkant aufstellen. Enlever les deux vis M ainsi que l'équerre et ses accroches. Il est alors possible de sortir le bloc accueillant le disque laser et de le poser de chant.

Service position PCB 62

Service-Stellung Platine 62

Position de maintenance pour accéder à la carte PCB 62



Put CD in service position.

Remove screw J, push PCB 62 to right and lift.

CD in Service-Stellung setzen.

Die Schraube J abnehmen und Platine 62 nach rechts schieben und ausheben. Amener le CD en position de maintenance.

Retirer le vis J et repousser la Cate PCB 62 vers la droite, puis le soulever.

Servicing position for PCB Display and Keyboard

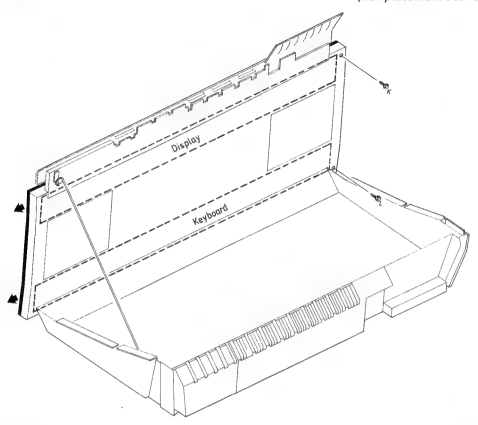
(Replacement of glass panels)

Service-Stellung Anzeige- und Tastatur-Platine

(Austausch von Glasverkleidungen)

Position de maintenance pour accéder au visuel et à la carte PCB du clavier

(Remplacement des verres)



Remove screw K and push display glass to left to dislodge.

Remove screw L and push keyboard glass to left to dislodge.

PCB is now asssessible for servicing.

Die Schraube K entfernen und die Anzeige-Glasverkleidung nach links schieben und abnehmen.

Die Schraube L entfernen und die Tastatur-Glasverkleidung nach links schieben abnehmen.

Die Platine ist jetzt für Servicearbeiten zugänglich. Retirer la vis K et repousser le verre du visuel vers la gauche, puis le retirer.

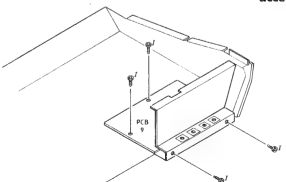
Retirer la vis L et repousser le verre du clavier vers la gauche, puis le retirer.

La carte PCB est alors accessible pour effecteur les opérations de maintenance.

Servicing position for PCB 9

Service-Stellung für Platine 9

Position de maintenance pour accéder aux cartes PCB 9



Remove 4 screws I, lift up PCB 9 and place it on its edge.

Die Schrauben I (4 Stck.) abnehmen, Platine 9 aufnehmen und Hochkant stellen. Retirer les 4 vis I, puis retirer la carte PCB 9 et le poser de chant.

INSULATION TEST

Each set must be insulation tested after having been dismantled. Make the test when the set has been reassembled and is ready to be returned to the customer.

Flashovers must not occur during the testing procedure!

Make the insulation test as follows: Short-circuit the two pins of the mains plug and connect them to one of the terminals of the insulation tester. Connect the other terminal of the insulation tester to the chassis pin of the headphone socket.

NOTE!

To avoid damaging the set it is essential that both terminals of the insulation tester have good contact.

Slowly turn the voltage control of the insulation tester until a voltage of 1.5-2 kV is obtained. Maintain that voltage for one second, then slowly turn it down again.

ISOLATIONSPRÜFUNG

Nach einer Zerlegung ist bei jedem Gerät eine Isolationsprüfung vorzunehmen. Die Prüfung wird dann ausgeführt, wenn das Gerät wieder vollständig zusammengebaut und zur Auslieferung an den Kunden bereit ist.

Überschläge dürfen während der Prüfung nicht vorkommen!

Die Isolationsprüfung in folgender Weise durchführen: Die beiden Steckerstifte am Netzstecker kurzschließen und an eine

stecker kurzschließen und an eine der Anschlußklemmen des Isolationsprüfers anschließen. Die andere Anschlußklemme an den Massestift der Kopfhörerbuchse anschließen.

ACHTUNG!

Um Beschädigungen des Gerätes zu vermeiden, ist es wichtig, daß beide Anschlußklemmen des Isolationsprüfers einen sehr guten Kontakt haben.

Die Spannungsregelung des Isolationsprüfers langsam nach oben drehen, bis eine Spannung von 1,5-2 kV erreicht wird. Diese Einstellung 1 Sekund aufrechterhalten, und anschließend die Spannung wieder langsam nach unten drehen.

TEST D'ISOLEMENT

Il convient de soumettre l'appareil à un test d'isolement après l'avoir désassemblé. Ce test est effectué après avoir réassemblé l'appareil et avant de la remettre au client.

Aucun amorçage doit se produire lors du test!

Procéder au test d'isolement comme suit:

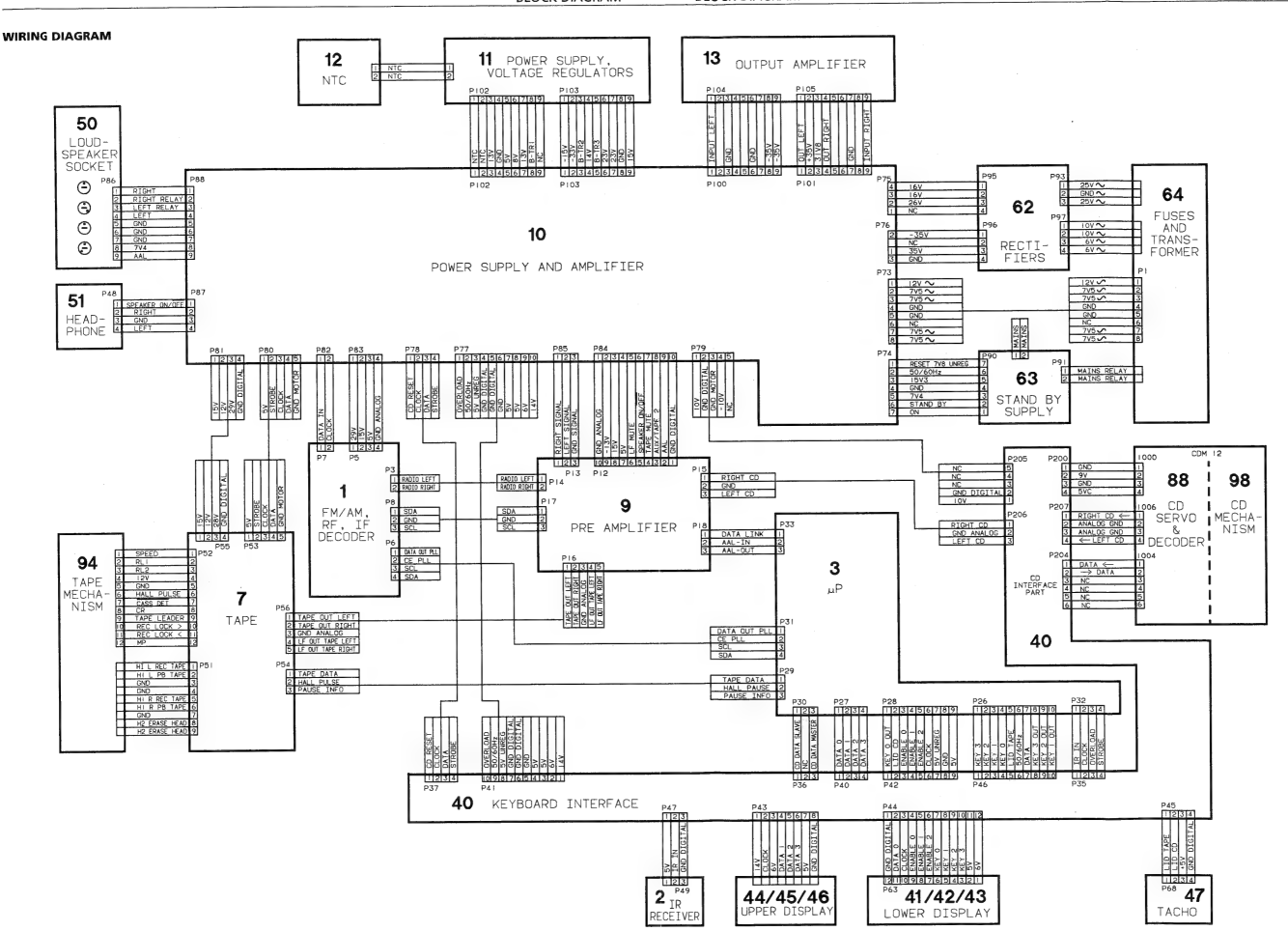
Court-circuiter les deux broches de la fiche secteur et les raccorder à une des bornes du testeur d'isolement. Raccorder le second terminal du testeur d'isolement à la broche de masse de la fiche femelle du casque.

ATTENTION!

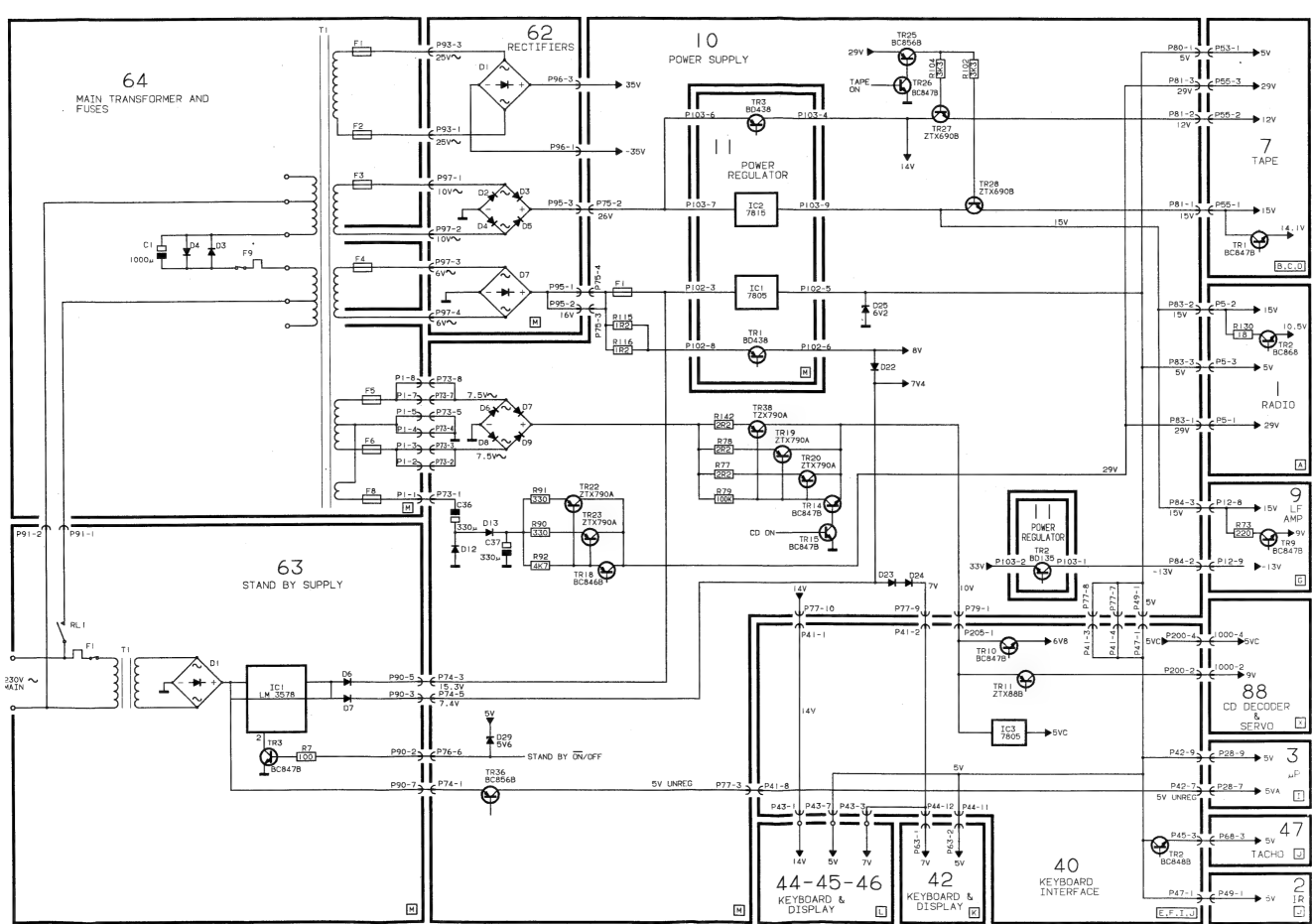
Pour éviter d'endommager l'appareil, il est important que les deux bornes du testeur d'isolement possèdent un bon contact.

Tourner lentement la tension sur le testeur d'isolement jusqu'à arriver à 1,5-2 kV.

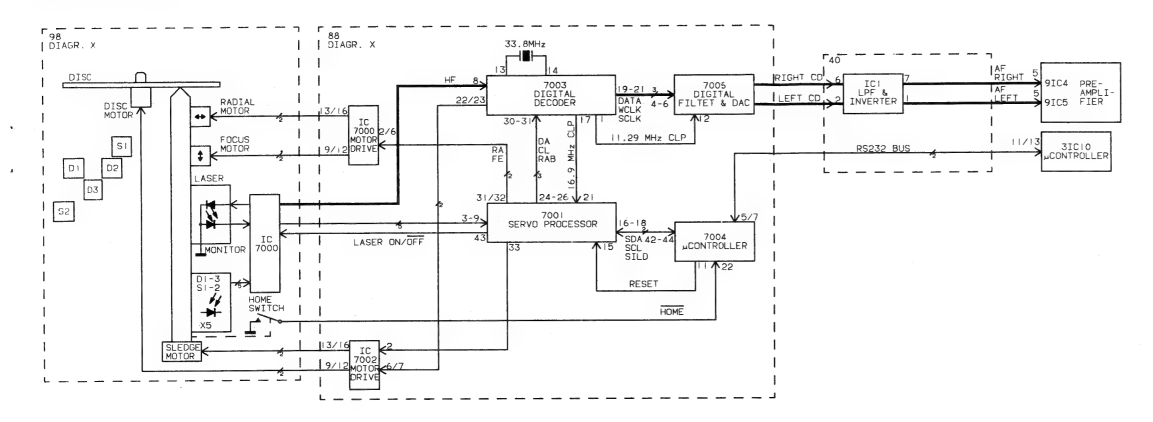
Maintenir cette tension pour 1 seconde, puis la diminuer lentement de nouveau.



BLOCK DIAGRAM FOR POWER SUPPLY

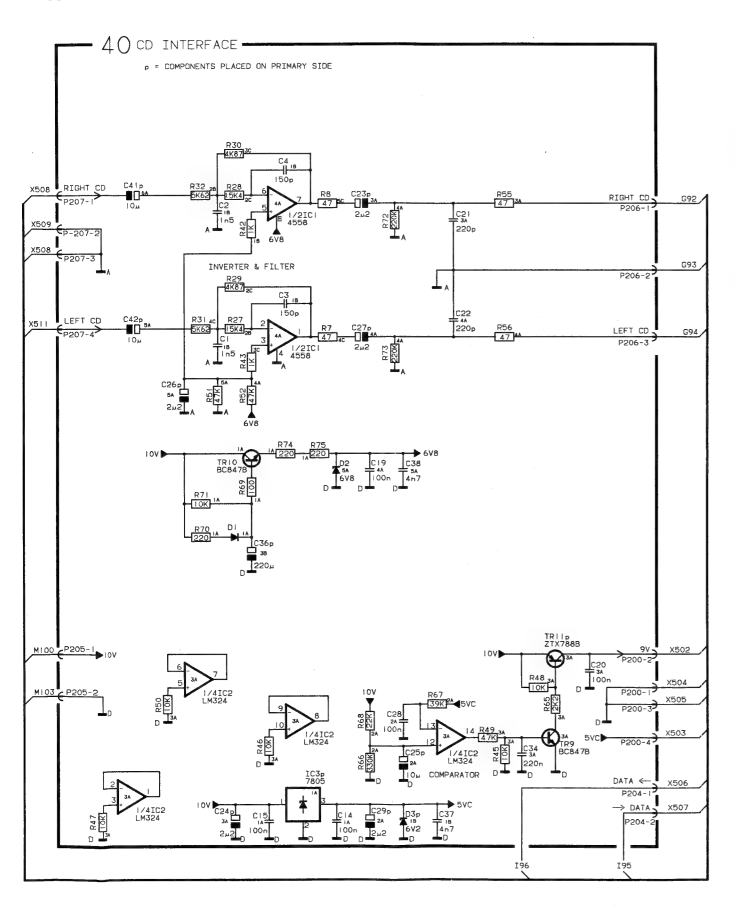


BLOCK DIAGRAM FOR CD

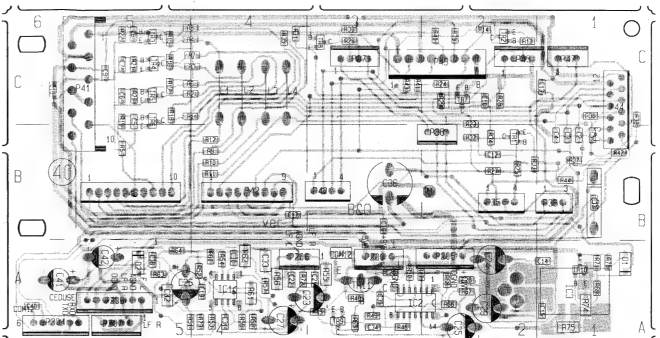


...

DIAGRAM E & F CD INTERFACE



PCB 40, CD Interface



PCB 88, CD Servo & Decoder

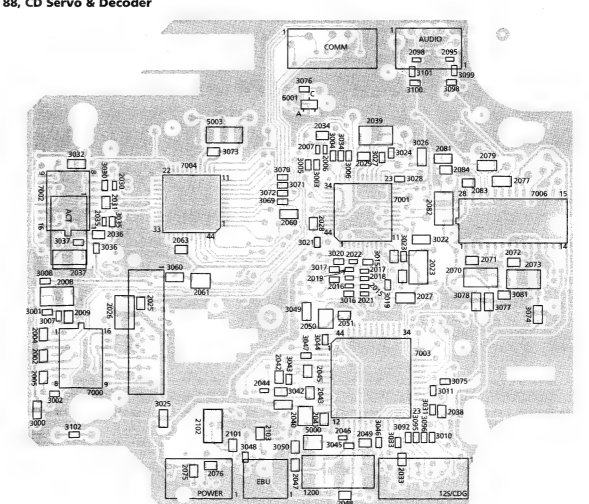
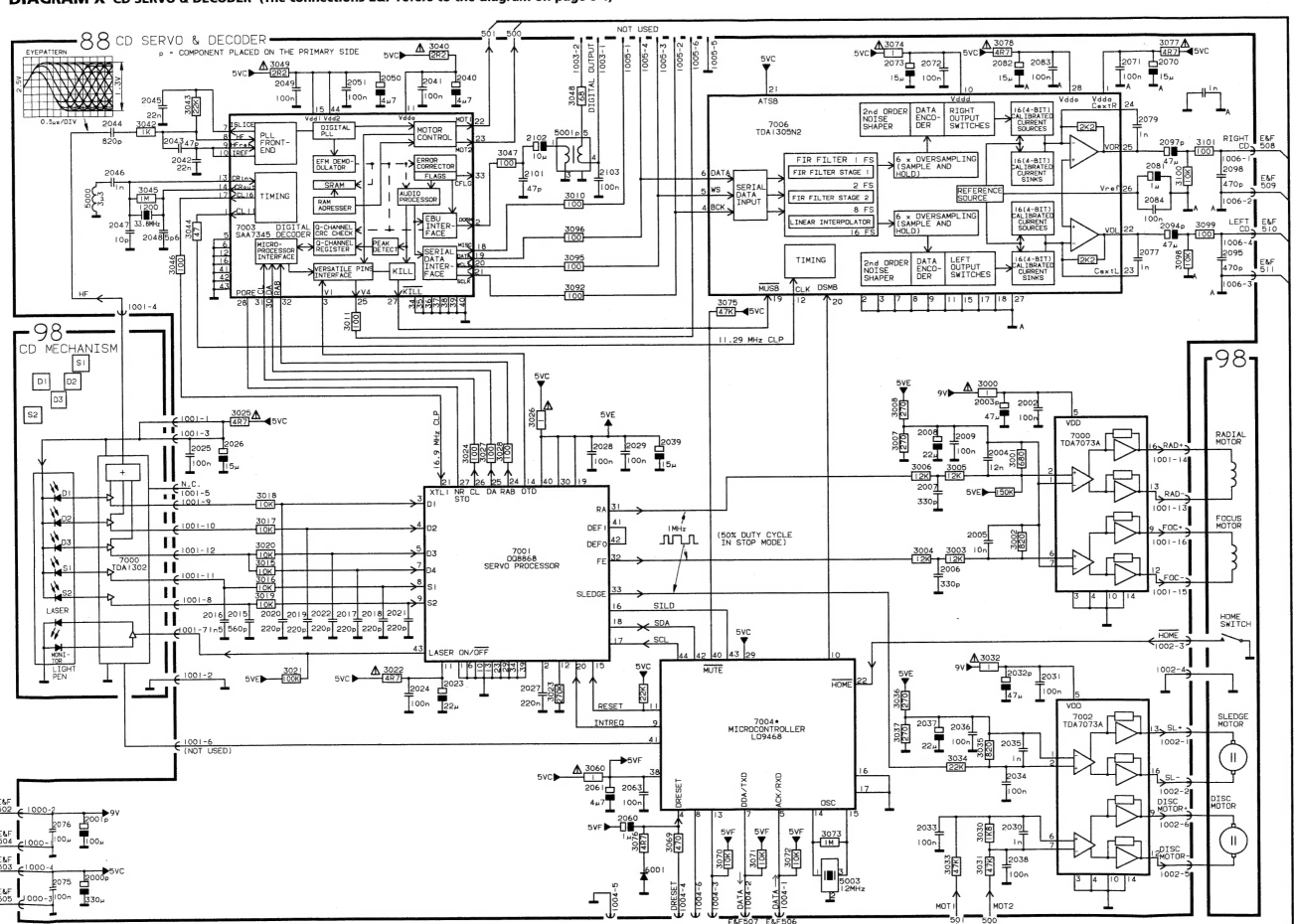
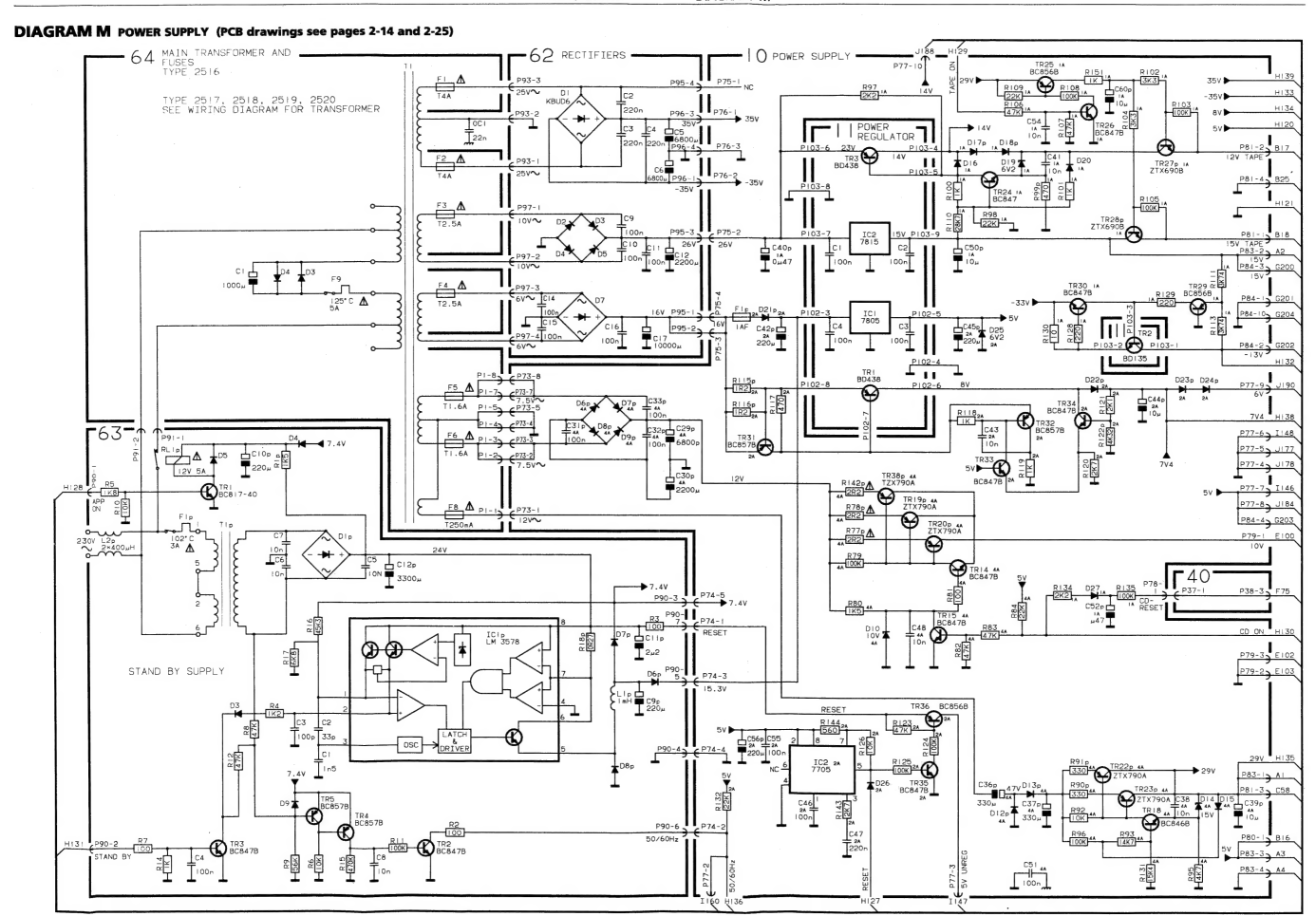


DIAGRAM X CD SERVO & DECODER (The connections E&F refers to the diagram on page 8-4)





LIST OF ELECTRICAL PARTS

19	51	56	106	136	147	150	209
C B •	E B C		⊚ IN ± OUT	!	وا	1-	<u> </u>

LIST OF ELECTRICAL PARTS

Resistors not referred to are standard, see page 3-16
△ indicates that static electricity may destroy the component.
* Specially selected or adapted sample.

PCB 40, 8001870 CD Interface

PCB 88, 8001868 **CD Servo & Decoder**

For other parts on PCB 40, see page 3-10

IC1 IC2	8341022 8341041			IC3	8340796	106	7805
TR09- TR10	8320755	051	BC847B	TR11	8321050	019	ZTX788B
D001 D002	8300606 8300520			D003	8300201	209	Z 6,2V 5% 0,4V
R71	5012331	10kW	′ 1% 1/10W				
C1-	4000423	820pl	5% 50V	C26-	4201174	2.2m	F 50V
C4 C14- C15	4010274	100nl	= 25V	C27 C28 C29	4010274 4201174		
C19- C20	4010274	100nl	25V	C34 C36	4010314 4201188	220nl 220m	F 25V aF 25V
C21- C22	4000416	,	5% 50V	C37- C38 C41-			10% 50V 20% 16V
C23- C24 C25			20% 25V	C41-	4200310	TOTTLE	20% 160
P200	7220711			P206	7220710	_	•
P204 P205	7220713 7220712	_		P207	7220711	Plug	4 pole
7000	8342495			7003∆			SAA7345
7001∆ 7002	8342542 8342495		•	7004∆* 7006∆	8342670 8342497		
6001	8300979	056	BAS16				
3000	5024000	1Ω		3023	5013266	270ks	Ω 5% 1/16W
3001			5% 1/16W	3024			5% 1/16W
3002			1% 1/16W	3025	5024004		
3003-	5013250	12KΩ	1% 1/16W	3026 3027-	5024000		5% 1/16W
3008 3010-	5013225	1000	5% 1/16W	3027-	3013223	10032	370 1/10VV
3010-	3013223	10022	370 171000	3030	5013240	1.8kΩ	2 5% 1/16W
3015-	5013249	10kΩ	5% 1/16W	3031			5% 1/16W
3020				3032	5024000	1Ω	
3021	5013261	100ks	2 5% 1/16W	3033	5013257	$47k\Omega$	5% 1/16W
3022	5024004	4 70		3034	E0122E2	つつとへ	5% 1/16W

2025	5042225 0200 40/ 4/45W	2074	F024000	10
3035 3036-	5013236 820Ω 1% 1/16W 5013230 270Ω 1% 1/16W	3074 3075	5024000	1Ω 47kΩ 5% 1/16W
3037	3013230 27022 170 171000	3076		4.7Ω 5% 1/16W
3040	5024001 2.2Ω	3077-	5024004	
3043	5013253 22kΩ 5% 1/16W	3078	3024004	7.745
3044	5013221 47Ω 5% 1/16W	3092	5013225	100Ω 5% 1/16W
3045	5013273 1MΩ 5% 1/16W	3095-		100Ω 5% 1/16W
3046-	5013225 100Ω 5% 1/16W	3096	501222	
3047	3013223 10022 370 111011	3098	5013249	10kΩ 5% 1/16W
3048	5013223 68Ω 5% 1/16W	3099		100Ω 5% 1/16W
3049	5024001 2.2Ω	3100	5013249	10kΩ 5% 1/16W
3060	5024000 1Ω	3101	5013225	100Ω 5% 1/16W
3069	5013233 470Ω 5% 1/16W	3102	5013249	10kΩ 5% 1/16W
3070-	5013249 10kΩ 5% 1/16W			
3072				
2000	4201250 220uE 10V	2042	4010272	22nF -20+80% 50V
2000 2001	4201350 330μF 10V 4201351 100μF 25V	2042		47pF 5% 50V
2001	4010274 100nF -20+80% 25\			820pF 5% 50V
2002	4201352 47μF 16V	2045		22nF -20+80% 50V
2003	4011123 12nF 10% 50V	2046		1.0nF 10% 50V
2004	4010271 10nF 10% 50V	2047		10pF 5% 50V
2005	4001141 330pF 5% 50V	2048		5.6pF 5% 50V
2007	4001141 330pF 5% 50V	2049		100nF -20+80% 25\
2008	4201353 22μF 6.3V	2050		4.7μF 10V
2009	4010274 100nF -20+80% 25\			100nF -20+80% 25\
2015	4001144 560pF 5% 50V	2060	4201356	
2016	4011112 1.5nF 10% 50V	2061		4.7μF 10V
2017-	4001139 220pF 5% 50V	2063	4010274	100nF -20+80% 25\
2022		2070	4201354	15μF 10V
2023	4201353 22μF 6.3V	2071-	4010274	100nF -20+80% 25\
2024-	4010274 100n -20+80% 25V	2072		
2025		2073	4201354	15μF 10V
2026	4201354 15μF 10V	2075-	4010274	100nF -20+80% 25\
2027	4010314 220nF -20+80% 25\	V 2076		
2028-	4010274 100nF -20+80% 25\	V 2077		1nF 5% 50V
2029		2079		1nF 5% 50V
2030	4011110 1.0nF 10% 50V	2081	4201356	•
2031	4010274 100nF -20+80% 25\			15μF 10V
2032	4201352 47μF 16V	2083-	4010274	100nF -20+80% 25\
2033-	4010274 100nF -20+80% 25\			
2034		2094		47μF 16V
2035	4011110 1.0nF 10% 50V	2095		470pF 5% 50V
2036	4010274 100nF -20+80% 25\			47μF 16V
2037	4201353 22μF 6.3V	2098		470pF 5% 50V
2038	4010274 100nF -20+80% 25\			47pF 5% 50V
2039	4201354 15μF 10V	2102		10μF 16V
2040	4201355 4.7μF 10V	2103	4010274	100nF -20+80% 25\
2041	4010274 100nF -20+80% 25\	/		
1200	8090157 Crystal 33.868MHz			
5000	8020822 Coil 3.3μH	5003	8030246	Coil 12MHz
1000	7221121 Plug 4 polo	1004	7221157	Dlug 6 pols
1000 1001	7221131 Plug 4 pole 7210895 Socket 16 pole	1004-	/22113/	Plug 6 pole
1001	7210890 Socket 6 pole	1005	7221124	Plug 4 pole
	7221082 Plug 2 pole	1006	,221131	, lug + pole
1003	. LE 100E I lug E pole			

9 - 2			LIST OF ME	9 - 2 CHANICAL PARTS AND MODIFICATIONS	9 - 2 SERVICE TIPS	Bang & Olufser
LIST OF MECHANICAL PARTS					SERVICE TIPS	
Bottom	See drawing on page 4-3				Starting up	When starting up the CD section, 5VC for the CD servo & decoder, PCB 88, has to switch on approx. 200 ms before 9V. This is important because the
	9005	3151404	Holder w/spr	ings		microcomputer system at PCB 88 has to be reset before voltage is applied to the motor control circuits.
	98Modul	8420205	CD mechanis	m	CD starting procedure	When starting up, the first step in the procedure is to search for focus, then the disc motor starts, the radial loop is locked, and the search for the "lead in" is started.
Survey of wire bundles		6277116	Wire bundle 88P1006 - 4	for CD Servo & Decoder and CD Interface IOP207		
		6276002	88P1000 - 4 88P1004 - 4	10P204	Disc motor does not start	If focus is searched and the laser switches on, and yet the disc motor does not rotate, the error is probably in the transport mechanism itself. For further service tips, see section 5.
		6276993	1P5 - 1 1P6 - 3 1P7 - 1	9P14 10P83 8P31 10P82		
			3P33 - 9 7P53 - 1	PP18 0P80 BP29	SERVICE-TIPS	
			7P56 - 9 8P1841 - 9 8P1881 - 1 40P37 - 1	0P16 0P15 10P79 10P78 10P87	Anfahren	Beim Anfahren des CD-Teils muß 5VC für den CD Servo & Decoder, PCB 88, um ca. 200 ms vor 9V einschalten. Dies ist wichtig, damit das Mikrocomputersystem auf PCB 88 zurückgesetzt wird, ehe Spannung auf die Motorsteuerschaltkreise gelangt.
CD Mechanism	See drawing on page 4-9				CD-Anfahrvorgang	Beim Anfahren erfolgt zuerst ein Fokussuchvorgang, der Disc-Motor läuft an, die Radial-Servo-Schleife rastet ein, und es wird nach "lead in"
	96Modul 8420205 CD Mechanis 9602 2548259 Bracket 9603 3162455 Cover 9606 2548258 Bracket			sm.	Disc-Motor läuft nicht an	gesucht. Wird nach Fokus gesucht und zündet gleichzeitig der Laser, der Motor
Survey of screws	51	2038094		and side, 3x10		rotiert aber nicht, so ist der Fehler warscheinlich im Laufwerk selbst zu suchen. Siehe hierzu im übrigen Service-Tips Abschnitt 5 (Abschnitt 7 für Beocenter/Beosystem 2500-2300).
	51	2039037	Screw rear, 3	x16		
ELECTRICAL MODIFICATIONS IN RELATION TO OLD VERSION	PCB8			Replaced by a new version of PCB40 and PCB88 CD Servo & Decoder.	CONSEILS DE MAINTENANCE	Lors de la mise en route du blos CD. la ligne EVC alimentant la carte PCP
•	<i>PCB9</i> R19, R20, R30, R31, R103, R104, R105, R106, C26, C27, C34, C35, C36, C37, C38 and C64			Removed. (Not removed in part nos. 8001673 and 8001674).	Mise en route	Lors de la mise en route du bloc CD, la ligne 5VC alimentant la carte PCB 88 "CD Servo & Decoder" doit s'amorcer quelque 200 ms avant la ligne 9V. Ce décalage est important car il permet la réinitialisation des microcalculateurs de la carte PCB 88 avant la mise sous tension des circuits de commande du moteur.
	C70 PCB10			Changed to 4000287 220nF -20+80% 25V	Procédure de mise en route du CD	Lors de la mise en route, la recherche porte d'abord sur le point de concentration. Puis le moteur de rotation du disque démarre, la boucle radiale se verrouille et le sillon de départ fait l'objet d'une recherche.
	PCB10 TR16, TR17, TR21, D11, R85, R86, R87, R88, R89, R141			Removed. (Not removed in part no. 8001640).	Moteur de rotation du disque :	L'anomalie se trouve vraisemblablememt dans le mécanisme

Changed to 4201316 6800uF +/-20% 16V

and C35

C29

Moteur de rotation du disque :

refus de démarrer

L'anomalie se trouve vraisemblablememt dans le mécanisme

paragraphe 5.

d'entraînement à proprement parler si le moteur de rotation du disque refuse de tourner après avoir recherché le point de concentration et

excité le laser. Se reporter également aux conseils de maintenance du